

B. N. C  
FIRENZE  
1054  
24



1054.24



1854.24

# LETTERA A FILALETI

DI TIMAVRO ANTIATE *(Carlo)*

Della Vera Storia della Cicloide, e della Famossissima  
Esperienza dell'Argento Viuo-

## CARISSIMI FILALETI

**S**criuo il vero à chi l'ama, e perciò senz'ornamenti, e senza lisci, sendo la verità tanto più bella, quanto più schietta, e più nuda. Socrate, che amava questa nobil Donzella rifiutò la Difesa di Lissa, non come bugiarda, mà come troppo ornata. E Voi, o Filaleti, vi sdegnereste di sentir diendere il vero con artifici simigliantissimi alla bugia. Difendo il Vero, mà senza maledicenze, perche la Verità si contenta d'essere impenetrabile, e rinanzia alla Menzogna le fante annunciate del rancore, e della malignità. Invita ella generosamente la gravità imperturbabile degli Efori, quando fù loro, per racconto d'Eliano, e di Plutarco, brutata di lordure la magistral residenza dalla insolente sfacciatezza de'Clazomeni, o de' Chij, ch'e' si fossero. Non s'adirarono essi, ma fecero per bando pubblico promulgar quello editto. Sia lecito a' Clazomeni operar bruttamente. O che bella vendetta! Così parmi adesso d'ascoltare la Verità oltraggiata sì, ma non irritata, che tranquilla, e vidente esclami ad alta voce. Trasti meco, e co'miei seguaci inciuilmente, e bugiardamente chi vuole, sopra di lui tornerà la vergogna, e l'offesa, come ricadono sopra la testa degli empj le fante, che s'aumentano contro al Cielo.

Dico adunque che agli anni à dietro v'esi alla luce un libretto scritto in Franse, e intitolato, *Histoire De la Roulette*, e poi tradotto in latino, *Historia Trochoidis, sive Cycloidis, Gallie, la Roulette*; nel quale, à dire il vero, con maniere poco ciuili, e mal fondati argomenti, sendo intaccata l'ingenuità, la dottrina, e la riputazione, d'Euangelista Torricelli, Marematico, e Filosofo insigne del nostro secolo, e mio caro amico, e maestro, non potetti senza amarezza tollerare lo sfrontato ardire dello Storico, e poco mancò, che di subito io non prendessi la penna per redarguire fallacie così patenti. Ma poscia considerando, che tanti amici, e scolari del Torricelli, eguali d'affetto, e superiori di scienza poteuano ciò fare meglio di mè, mi ritirai per allora dall'impresa, alla quale ritorno adesso dubitando, che il silenzio rechi pregiudicio alla Verità, la quale è così chiara, e ben s'ouada, che non ha bisogno d'altra difesa, se non che chi lassa la disueta, acciò non resti adombrata dalle menzogne. Perciò fare non porterò falsimi, e chimere, ma testimonianze fedeli, scritture pubbliche per le stampe, e primato originali, e autentiche, le quali faranno sempre esposte alla curiosità di chi volesse vederle, lasciandole considerare al retto, e spassionato giudicio degli intelligenti, e de buoni, perche ne diano definitiva sentenza. E mi protetto, che quando lo Storico, o altri replicassero a questa mia scrittura, per sostenere ostinatamente le loro proposizioni, io non farò giammai altra risposta, che quella, se però non mi capitasse qualche scrittura, o notizia di nuouo à favor della Verità.

Comincia per tanto l'Autore della Storia Cicloidale.

*Inter infinitas linearum curvarum species solum circulares excipias nulla esse, quæ nobis cognita occurrat, quam Trochoides, Gallie, la Roulette. Vt mirum sit, quod illa præferatur seculorum Geometris Latuerit, apud quos de tali linea nihil profus reperiri certum est. Describitur*

A

me



per a classe Reta. 10 p

Wm. H. Bond, Jr.,

stans abfolat & una cer

hic, ad Germania

*venia illius affertur.*

hie, ad Geometriæ speculationem. Rotam esse perfectam & laeam punctum in circumferentia illius assumptum, iter Rotæ perfectæ planum; orbem autem perfectè rectam, quam circumferentia Rotæ continuo tangat; ambobus orbita in quam, & circumferentia, in uno eodemque plano inter movendum ubique existantibus. Hinc Iohann præmis omnium animadversis Mercurii ex Majoremque ordine circa a. num. 1615. dum rotarum metus attentius consideraret; atque inde Rotula ei nomen indidit; post illa naturam eius, & proprietates inspicere voluit, sed irritis conatibus. Erat hinc viro ad excegentiam aduocatus quidam quæstiones singulare quædam acumen & quo omnes in eo genere facile superaret; quænamque natura in ipsâ dissolutius, quæ præcipua huiusmodi negotij laus esset, non adeo felicitate utebatur; tamen hoc nomine, de literis optimè meritis, quod præmissis ipsæ pulch. vrimis, mentis occasum præbuit, dum ad eorum inquisitionem crudelis de illis, neque cogitantes extiterat. Ergo naturam Trichoidis omnibus quos huius operi credidit pares, indagandum proposuit, iurpræmiæque Galileæ: ac nemini res ex sententiâ cessit, emissæque de nodi illius dissolutio dispertimæ.

*Cavalieri preservabatur. Hanc etenim primum omnium mundo patefecit admirabili Cere. II<sup>da</sup>.  
Poi il primo quadravit etiam Tanquet in Dissert. de motu Cere. Theor. 20. Et quidem ac-  
demondratione. Tandem Farbinus in dicto Opusculo de Cycloide, Et figura sinuum de ipsa pre-  
caus de ipsam, Et ne aliquale repetemus. Non etenim intelligentes ea omnia que Farbinus  
modificavit, iterum ponere: sed tantum aliqua qua vobis visa sunt naturam superficiis regule,  
illustrare debere. Sed prius explicationem Cycloidis indolis a Torricellio mutabimus, sicut  
ipso iam recepis a Cycloide parente Galileo.*

Mentre appunto io staua per metter sotto il torchio questa scrittura, quando meno lo  
speraua m'arruiua l'originale medesimo della lettera del Galileo al P. Cavalieri trasmessa  
somi cortesemente di Venezia dal P. Stefano Angeli, eletto pur ora professore delle Ma-  
tematiche nel nobilissimo studio di Padoua, e recuperato da lui con qualche difficoltà in-  
sieme con altre scritture lasciate più anni sono in Roma. Detta lettera è responsum a vna  
del P. Cavalieri scritta sotto di 14. di Febbraio 1640. come apparisce ne' registri delle let-  
tere di diuersi al Galileo, nella quale si legge II. *Mi sono stati mandati di Parigi due quesiti da  
quel Matematico di cui de quali temo di farmi poco onore, perche mi parono cure dispendere. L'vno  
è la misura della superficie del Cono scaleno, L'altro la misura di quella linea curva simile alla  
curuatura d'vna punta, descritta dalla rotazione d'vn cerchio, fino che forma con tutta la sua  
circonferenza vna linea retta. Et, o delle spazio piano compreso da quella e del corpo generato per  
la rotazione intorno all'asse, e alla base, il che mi ricordo che vna volta mi domando lei, ma  
che infinitamente mi vi affaticai. Di grazia mi dica se si, che questo due cose siano state di-  
mostrate da nimio, perche per quello che io vedo mi pareuano difficilissimo. L'occasione è nata, che  
passando vn Padre di S. Francesco di Paola qua da Bologna, che indì Parigi, e molto intendente  
delle Matematiche, non disferre sero di diuerso caso. Li venni a dire, che aueno trovato la misura  
del corpo parabolico, nata dalla rotazione della parabola intorno alla base, e che aueno trovato  
che il cilindro generato dal parallelo grammo circoscritto alla parabola, al detto corpo era tanto  
15, a 8. se bene vno de' principali Gesuiti Matematici mi aueno già vn pezzo fa scritto, che era  
doppio. Ora il detto P. disse, lasci di grazia che io lo voglia scrivere a quei Matematici di Parigi  
per veder se incontrano questa verità, e così l'auua, dice, tornata come 15, a 8. E questo è sta-  
to l'occasione di propormi questi altri problemi da me reputati di difficilissima soluzione per quei poco  
che io vedo Et.*

Il P. Minimo che propose i quesiti al P. Cavalieri fili il P. Nicerone, per quanto si caua  
da vna lra lettera del Cavalieri al Torricelli, e dal riscontro del tempo in cui detto Nice-  
rone venne in Italia.

Rispose il Galileo quando di già era cieco scriuendo per mano del P. Clemente Settimi  
da Camerino della Religione de' Poueri dell' a. M. di Dio. sotto di 24. di Febb. 1639. dall'  
Incarnazione al costume Fiorentino, che sono appunto dieci giorni dopo a quella del  
P. Cavalieri.

III. Rispondendo alla gratissima della P. P. Mol. R. con quella cōsidenza che tra amici veri si con-  
uina, e che veggio che ella usa meto, gli dice, che non possa a bastanza marauigliarmi della ma-  
niera del discorrere, o Filosofo del Sig. Lincei: la qual maniera mi pare, che in languidezza  
o ceda quella di qual siueglia meno aucte che mediocrement' uso a discorrere, o sillogizzare: o mi di-  
spiacce, che questo concettoso sia risvegliato tra l'obscuro di trisa, e di Genova. Poiche mi trouo in  
necessità di pigliarmi da' mancamenti imposti: non è se io saprò trouar maniera tanto placida,  
modesta, e civile, che io non mi conui almetto in parte la indignazione di questo Filosofo. Io che  
auerei larghissimo campo di notare moltissime leggerezze nella gran moltitudine de' suoi seruiti la-  
scerò scorrere tutto il resto, e solo mi fermerò sopra le impugnationi, che egli fa contro di me, e per  
ora anderò esaminando le leggerezze, che egli adduce io riprouo la mia opinione del rene con-  
dore della Luna del quale descrive la causa nel lume ripercosso dalla Terra illustrata dal Sole. Ve-  
dra a suo tempo quello che io produrrò, benchè per conoscere la nullità de' discorsi di questo Filosofo  
ella non habbia bisogno d' altro, che d' vna semplicissima, o mouentanea scorta, sopra quello che  
egli scrino.

De' quesiti mandatigli di Francia non sà, che ne sia stato dimostrato alcuno. Gli ha con lei per  
difficili molto a essere scelti. Quella linea arcuata sopra di cinquante anni, che mi venne in



4  
*inter il detto P. e l'ammirai per una curvità graziosissima per adattarla agli archi d'un ponte. Feci sopra di essa, e sopra lo spazio di lei, e dalla sua corda compreso, diversi tentativi per dimostrarne qualche passione, e parvenni da principio, che tale spazio potesse esser triplo del cerchio, che lo descrive, ma non fu così, benché la differenza non sia molta. Tocca all'ingegno del P. Cavalieri, e non ad altro il ritrovarne il tutto, e mettere tutti li specolativi in disperazione di poter venire a capo di questa contemplazione. Ebbi circa un'anno fa una scrittura di un P. Merfenne de' Minimi di S. Francesco di Paola mandatami da Parigi, ma scrittammi in caratteri tali, che tutta l'Accademia di Vincenze non ne potette intender tanto, e che se ne potesse trar costrutto alcuno. Vedevansi che conteneva alcuni dubbj sopra alcune mie proposizioni, e pareva che ne domandasse la soluzione. Io risposi all'amico, che me la mandò, che facesse intendere al detto P. che mi scriveva se in carattere più intelligibile, perchè quì non si può, né la spiega, né altr'interpreti di miseri reconditi, ma non ho poi inteso altro. Sento grande afflizione de' suoi tratti, i quali accrescono i miei, che sono tali, che posso con verità dire di ritrovarmi in uno inferno terrestre superficiale, e poichè non mi avanza momento di tempo, che io possa passare senza lamentare. Piacè al Sig. Iddio così, e in ciò doniamo quietarci, mi continui il suo amore mentre con ogni affetto la rinverifco. D'Arcetri li 24. Febbraio 1639.*

Aurebbero corroborata questa verità con la testimonianza loro molti, e molti altri amici, e scolari del Galileo s'ella non s'avesse a ricercare dopo tanti anni, che in questo mentre quasi tutti son morti. Ma per tutti sopratutto Andrea Arrighetti Senatore Fiorentino delle Scienze Matematiche, e d'ogn' altra disciplina intelligentissimo, e perciò impiegato dal Sereniss. Granduca di Toscana in affari importantissimi del suo felicissimo Stato. Questi appena domandato s'egli si ricordava di questa linea, tosto puntualmente la descrisse figurandola simile a forte, e vaga curvatura di ponte, ed affermò, ed affermò d'averne sentito discorrere, o al Galileo, come di cosa propria, o al P. Don Benedetto Castelli come di cosa del Galileo poco dopo all'Anno 1618. In confermazione di questo Vincenzo Viuziani Gentiluomo Fiorentino, il cui valore nelle Matematiche è palese per l'opera ingegnossima, De Maximis, & Minimis pubblicata agli anni addietro in Firenze, il quale dimorò per lo spatio di tre anni continui appresso al Galileo, mi ha detto averlo più volte udito discorrere della Cicloide, e particolarmente trattandosi del disegno del nuovo ponte di Pisa, quando fù proposto di farlo d'un arco solo, dicendo egli, che questa linea somministrava una centina di per un ponte di bellissimo garbo. E che passando più oltre aveva speculato affai per misurare lo spazio, sospettando che fosse triplo del Circolo suo genitore; Ma che avendo fatto esperienza di pesare la figura di cartone molto uniforme, e aumentola sempre trouata meno che tripla, e dubitando che la proporzione fosse irrazionale l'abbandonò, ma però non lasciò d'informare altri a cercare, come pure esortò il medesimo Viuziani.

Parmi a sufficienza anzi abbondantemente prouato, che il Galileo fosse il primo, e vero inventore della Cicloide; già che del P. Merfenne non sento asserirlo ad altri che all'Autore della Storia senza proua veruna, imperciocchè il Roberual, che pure di questo fatto esser douea informatissimo in una sua lettera al Torricelli non ne sapea l'invenzione. *Mouerem (dic' egli) talem propositionem multis iam ab antea per Gallium tentata fuisse: a quo autem primum proposui inuentionem: donec tandem anno duodecimo iam elapso, ego a Reu. nostro Merfenne non sui exprobratione inuitatus in illius demonstrationem inuici.* Noui, che qui si nomina il P. Merfenne come promotore, ma non come inventore della Cicloide. Non è verisimile, che a chi egli la propose non dicesse ch'ella era sua, se però istata fosse. Nelle sue Opere, le quali m'è l'ortito vedere parlando di questa medesima linea, e specialmente nell'Opera Franceza dell'Armonia Vniuersale, doue descriuèdola la reputa erroneamente una mezza Elissi, non dice mai ch'ella sia da lui inuentata. Nelle lettere al Torricelli, che attinuo al numero di 18. nelle quali per lo più s'agita questa controuerfia della Cicloide, non si legge ne pure una parola, che mostri, ch'egli la tenga per sua: il qual silenzio è molto contrario al di lui costume di propagare, e replicare a ogni verso le sue inuentioni.

Torniamo a dunque a sentire l' Autor della Storia.

*hic vicinij proximè abierunt anni ad usque 1634. quo Merfennus, quam multas, ac praeclaras propos-*

propofitione à Roberuallio Regio Mathematicos profeffore folui quæftio videtur ab eodem / u. a. quocumque  
 Trochoidis folutionem sperant. Nec verò cum fua fper frustrata eſt. Felici quim inquisitione  
 fua ſucceſſu vſus Roberuallio, Trochoidis ſpatium ſpaty rote à qua deſcribitur triplum eſſe demon-  
 ſtravit: ac eam primùm huius figura Trochoidis nomen à Græce deductum impoſuit, quod Gailles  
 la Roulette aptiſſimè reſpondet. Mox illo Merſenne ſolutum a ſe problema, ac triplam illam  
 notitiam oſtendit, accepta ab eo fide, id per totum adhuc annum iri compeſſum, dum eandem  
 vſus quæſtione amobus Geometris propoſuit. Latius hoc euentu Merſenne mœrit vſus ad  
 omnes Geometras: rogat, ut de integro in eam inquisitionem incumbant: addit etiam ſolutum  
 à Roberuallio problema: ſed de modo nihil adhuc indicat. Anno, & amplius elapſo, quum nul-  
 lus propoſita quæſtione ſoluiſſet: ætium ad Geometras ſcribit Merſennus, ac tunc Anno ſcilicet  
 1635. variationem Trochoidis ad rotam ut 3, ad 1, eſſe pateſcit. Hoc noua adiuti ſubſidio, proble-  
 matis demonstrationem inueniuntur duo inuentumque eodem ſerme tempore ad Merſennum tran-  
 ſmiſerunt: alteram Fermati ſuprema Theſophana Curia ſenator, alteram Cartesius nunc vniuerſi-  
 ſuntius: vtramque & alteram ab altera, & à Roberuallio item demonstratione diuerſam: ita  
 tamen, ut qui vti omnes videt, illic illius demonstrationem intrinſecus, qui primus vltra ad  
 diſſoluit. Ea enim ſingulari quodam caractere inſignitur: ac tam pulchra, & ſimplici via ad  
 veritatem ducit, ut hunc vnam naturalem, & rectam eſſe facile ſcias. Et corè eandem illa via  
 Roberuallio ad operoſiores multo circa idem argumētum diſenſiones peruenit: ad quas per alias  
 methodus nemo forſan vnius perueniat. Ita res bene præſequitur, neminiq; in tota Gallia Geome-  
 triæ ſtudioſiſſi vtrorum ſuit demonstrationem Trochoidis acceptam Roberuallio referendam. Huic  
 autem illo duas ſub idem ſerme tempus adiunxit: vna eſt ſolidorum circa baſim eius menſio: altera  
 tangentium inuentio, cuius ipſe methodum, & inuenit, & ſtatim aulicis, tam generalem  
 illam, ac laudè patentem, ut ad optimū curriculum, tangentis pertineat. Motuum compoſitionem  
 methodus illa imitatur.

Tutto queſto ammetterò per vero ſenza contraſſo, non dubitando punto, che i nobi-  
 liſſimi, e viuaciſſimi ingegni di Francia abbian potuto fare, ed abbian fatto queſte, ed  
 altre coſe di gran lunga maggiori; e maſſimamente il Roberual, la fama del cui acutiſ-  
 ſimo intelletto riempie il Mondo, e che il Torricelli, giuſtiſſimo ſtimator d' vn tant' uomo  
 chiamò ne' ſuoi ſcritti non publicati ammirabile, incomparabile, e tal volta diuino. Ne-  
 go bene aſſolutamente, che ciò foſſe noto in Italia, e particolarmente al Galileo, al P.  
 Cavalieri, e al Torricelli, e non e da marauigliarſi, che i Matematici d'Italia non lo ſa-  
 peſſero, ſe nella Francia medefima, doue l'Autore della Soria Cicloidale afferma che  
 niuno ſtudioſo di Geometria ſi troua, che nol ſapeſſe, egli ſteſſo, egli ſteſſo dico, poco  
 dopo nella medefima Soria, (tanta è la forza del vero) aſſerirà d'auer già tenuto, e ſcri-  
 to, che il Torricelli foſſe il primo Inuentore della miſura Cicloidale: onde ſerue. Ve-  
 rùm quia paſſim in manibus eſt Torricelli liber 3 contra riu, ut ita loquar recantatio paucis in-  
 notuit, Roberuallio tam parum de fama ſua extendenda ſollicito, ut nihil de ea recantatione  
 emiſiſſe in vulgus; multo inde in errorum, & iſopſetæ etiam induit ſum. Hinc ſactum eſt, ut  
 & in prioribus ſcriptis ita ſum de Trochoidæ locutus, quaſi eam princeps Torricellius inueniſſet.  
 Quo errore cognito faciendum duxi, ut quod iure Roberuallio debetur, hoc ipſi ſcripto reſtituere.  
 Se ogn'vno in Francia ſapeua, che la ſoluzione del problema, era di M. Roberual, come  
 molti, e fra queſti Voi, o Signore Storico Geometra ſi famoſo, veggendo il libro del  
 Torricelli rimaneſſe ingannati? E ſe veramente in Francia furono tanti, perche non po-  
 tettero eſſer molti, come veramente furono in Italia, a cui queſto fatto ſi ignoto? Il  
 Dotiſſimo P. Lalouera Frateſe auendo occaſione di mentouare l'Opere del Torricelli,  
 e ſpecialmente quella della Cicloide nella Seconda Appendice de' ſuoi Elementi Tenta-  
 gonometrici ſtampati in Toſola l'A. 1651. parla di lui con ſtima, e riſpetto, ne moſtra  
 d'auer minimo dubbio, che le diſmoſtrazioni della diſenſione Cicloidale foſſero di chi  
 l'auet publicare, e molto meno nella ſua ſottiſſima Opera della Cicloide ſtampata  
 pure in Toſola nel 1660. alla p. 3. p. 19. e p. 20. e altroue. In Olanda Franceſco Schootè  
 ne' ſuoi Comentari al lib. 2. della Geometria del Des Cartes alla p. 123. riconoſce il  
 Torricelli per legittimo Autore delle diſmoſtrazioni ſtampate della Cicloide: e benchè  
 faccia menzione del Des Cartes e del Roberual, non ſoſpeua di furto. In Fiandra il P.

Andrea Tarquet nella sua ingegnossissima Dissertazione Físico-Matematica de i ruotamenti de' Cerchi stampata in Anversa l'Anno 1651. alla p. 61. senza veruna difficoltà attribuisce al Torricelli la Dimensione dello spatio Cycloideale.

Veggiamo come ciò fosse noto nell'Inghilterra dove fioriscono quanto in alcun luogo gli studi della Geometria. Sentiamo qualche ne dice Gio: V Vallisio Professore Insigne dell' Accademia d' Osford nel suo sottilissimo Trattato della Cicloide pubblicato nel 1659. nella Prefazione. *Invenit quidem hac Historiola Considerationem Cycloidis. Merito proponitur, iam ab anno 1615. (dum ego nondum natus eram) Gallus exercuisse; Robertuallium vero A. 1634. demonstrasse primus, Figuram Cycloidalem Circuli generatoris triplicem esse: quod, & post illum demonstrasse dicuntur, Fermarius, & Cartesius sed quorum demonstrationes pra illa Rob uallij, extenuatam itur (eorum verò nemo, quid sciam, demonstrationem suam typis vulgari hactenus curauit) Torricellius deinde, qui A. 1644. harum rerum nescius, vulgavit suas (omnium, credo, primus) infimalatur plagis (quam inveni, ne dum candido, non inquirere, potui, quam per plures annos sit demortuus, non quod Robertualli demonstrationem pro sua vendidit, sed quod (sic utique suspicatur) inter Galilei schediasmata vidisset, forte potuerit propositionis huius demonstrationem a Dr. Bregmida ad Galileum olim transmissam. Cui simile quid a Lalouera levisita videtur suffragari, qui eorum nonnulla pretulerat, quae sibi peculiariter putauerit Robertuallius. Fortasse etiam, & nos eiusdem infimalandi, vobis videtur eadem, & a nobis, inueniri. Inueniri, inquam; non enim si se primus hac sentisse contendat, ut ut id videri esse possit, ut ide minus inuenisse dicendi sumus, dummodo etiam nobis sit quod ipse fecerit, qui nec vel scire sua, vel scripi compulsumus, nec ab illo quidquam sumas edoctus. Diuicram quidam a Torricellio, (a Torricellio, inquam, nam Robertuallium, de rebus hisce quidpiam modicatenus esse, quae non erat inobscitas, ne per somnia cogitabam) didiceram in quibus, ab illa cum Cycloidea arcum, circuli triplicem esse, tum tangentis describendi methodum: Plura vero de Cycloide, quae inueni, excipiente, scripsisse plane; ut & (quamvis haec non intellexi) nostri lucta mecum ignorabant omnes: nec quidem ulla iure censendi sumus, cognovisse, tum illud omne quod se inuenisse contendit, vel intra priuata sua scriba recendit, vel familiaribus saltem aliquot communicauit, & in publicum erexit (quamvis mihi haec non licuit) nondum edidit. Molo in questo luogo al nostro proposito, ma più largamente nella lettera a Cristiano Hugenio p. 77. Et quidem, multissimis, vel hoc nomine, ut abstinuisse Author Historiola De la Roulette, & saltem eis qua in Torricellium illata sunt; (in Torricellium, inquam, nam de Lalouera minus sum sollicitus, ut qui superfluo adhuc est in sui Apologia) quam ut meritisimum virum, iam per multos annos demeritum suscularet. Torricellium utique ex scriptis vultum rui virum doctum esse, & Mathematicum, tum de Mathematicis optimi meriti, & credo & ingenium. Nec video, quid apud illum admissum sit, quod Clarissimo Viri, vel Robertuallio etiam: cuius partis arie, bil. m. molo, ret. Edidit Torricellius, A. 1644. inter alia, demonstrationes suas de Cycloide circa circuli generatoris tripla: quod quidem tur. ipse non liceret, non video. Demonstrationes illas, suas esse non no: ant; nec causantur illum Robertualli quaequam pro sua vendidisse. Non dixit, quidem, (ne sciret enim, & vel ipse sciret) sed nec negavit, Robertuallium hoc etiam demonstrasse. Quod iam vel publico notum erat, vel non; Si sit Robertuallio id iniurium esse non potest, si post illum, autem idem solus problema, magis quam Archimedi quod post illum idem Torricellius demonstrauit quadraturam parabolae, & cubi, saltem Torricellio sue confirmationi non erit quod ipse nesciuit, quid vel in sermibus suis apud se promeret Robertuallius, vel etiam amica suis communiuicaret. Nos saltem Torricellio plus debemus, quia demonstrationes suas iam saltem, alias vulgavit, quam, quae suas adhuc subprime, Robertuallio. Et quidem iniquum plane iudicamus, ut, si suis nobis Robertuallius typis mandare non igitur liceat Torricellio suis. At Galilei, inquit, & Torricellius suam non misit. Sin sua interesse putauerit Robertuallius, ut sciat orbis priores suas esse, ut & id nesciuit Torricellius librum in id illi fuit, hoc iudicauit, nec erat ad hoc necesse ut Torricellius, huius nescium, suggillet, aut iniquis suspitionibus oneret. Et quidem eorum non est, ut in derivationem Robertuallij se problematis huius solutionem inuenisse primus, & inuenire, ut quidam se inuenisse dicat: sed solummodo propositionis veritatem professus suis*

eam demonstrationibus confirmat. Quod quid mi impune possit, non video. At fieri possit, ut inter Galilei scholasticam, Beugrandi scriptum videris, quo demonstrationem Robertualii, Galileo nomine ad Galileum miserat, unde ansam suis arripuisse possit. Nempe hoc suspicatur: nam autem pro comperio habeream ignora, nec nisi hoc scissus fuerit ipse, quod non affirmant, unde id sibi constare possit non docent: Sed, ut ut fieri non scriptas inde demonstrationes causas, sur ipsum pro suis vendidisse, nec negant suas esse, quas exhibeo. Quodnam istud sit, cuius insinuationem criminis, planè non intelligo: ut prater somniferi suspiciones, quidquam, quod id constis affirmant. Atque vero, inquitur (quod palmariam est apud eos argumentum) literas ipsius manu scriptas habere, quas ut. ciuitatum: quod dano in. buro. diem. conferuano, (quasi quidem rei ipsa tanti esset) quibus Robertualio primas concedis in huius Problematio solutio. Nempe Vir ingenuus, cum tande mi intolleret, et quod dano libere adiret nescibat, Robertualium etiam (etiam ipse) hoc idem demonstrasse, ut ut typis illud non vulgauerit, (quod necdum credo, fecit) non a re assus illud erat. Verum hoc sibi cum intemisse quomodo libere ederet, nec illam confessum dicitur, nec affirmant ipsi, imo contrarium docent. Quid itaque culpens nescio, nisi nescis esse volens, ut quisquam vel intemisse alius, vel in publicum quirit, quod sibi forte etiam cognitum, apud se promittit Robertualii, et sibi solis notum uoluit. Merfennium vero quod scitis, cui deo, acui insinuationem quod Galileo videtur, et cel. nula quidem, vel per aliquo mihi visum, iudicamento nescio. Ipse enim, quod voluit ipse, Merfennium saltem anno 1615, hanc confuderat, parum, in Roulette sibi dictum, atque da hac, cum nupieris Geometras interrogasse, si tamen, & verum sit, quod prodit Torricellius (quod quid mi sit, non video, nec dicunt) illi hanc lineam a Galileo iam supra 45 annos (adeoque anno saltem 1599, prodit enim liber ille anno 1644.) Cyclidem vocatam: Et quid, quaso, Merfennium deo, arum itur, dum hoc dicitur? Nec quidem aliud da Galileo dictum, quod hic scilicet, apud illarum quicquid reperi, et da Merfennium, pilat. Et quattuor nolo sibi suum reponere, ce fut vn suer desite en France: At non corré, qui minus forte sumus, quam Galilei sui ad visum praelius, sentiam saltem (dum Torricellii verba cum hac Historiola comparantur) quod illud tunc sit quod tanti hinc quilibet falsis, iudicamentum.

Basteretbe questa sincera difesa che fa il VVallisio per liberar da ogni macchia, e imputazione il cadore del Torricelli. Ma egli è necessario auazarli esaminando qualche dice lo Storico per produrre alcune scritture, che recano euideza alle ragioni fortissime del VVallisio.

HIST. TROCEN. Anno autem 1630. L. de Beugrand, cum illat de plana Trochoidis demonstrationes collegisset, quoniam ad ipsum multa exemplaria peruenierant: itaque egregiam methodum Fermatij de Max. & Minimis, parumque ad Galileum misit, tacitis authorum nominibus, nec sibi quidem illa nominatim adscripsit: ij tamen vbi vsq. verbis, ut minus attente legentibus, quo minus se istorum proficeretur auctorem, sola decem impedire modestia videretur. Itaque ad vbi quatuor in interpolandis, proutis nominibus Trochoidem in Cyclidem commutauit.

Di questo puntual racconto auerei caro sapere da quale archiuio, o segreteria trasse lo Storico così belle notizie. Ha egli vedute le lettere del Beugrand al Galileo? s'egli l'ha vedute perche non le cita? s'egli non l'ha credute come sà l'artificio delle parole poste in maniera, che senza dirlo douesse il Beugrand esser veduto autore di quelle proposizioni Geometriche? Se il Beugrand fece quello, certo che egli non le mostrò loro, e se sì Galileo non le pubblicò come si potean vedere? Se poi dopo la morte del Beugrand auo trouato le minute, perche non lo dice lo Storico? perche non le produce. Puton preudiche sagacemente queste fortissime opposizioni, e, come sentiremo altoue, detto d'auer veduti i duplicati, benchè nella prima lettera si dica tutto per *foras*, e per semplicitissima coniettura. Di più se il Galileo aueua la dimostrazione dello spazio Cicloidale, perche s'arrogò solamente l'inuentione della linea, e professò di non sapere la dimostrazione, proponendola a questo, e a quello, e non s'arrogò la dimostrazione ancora? E se l'inuentione della linea fu sua, come certamente ella fu, e tanto facile, per trouar la misura dello spazio, e la proposè altrui, acciò li trouasse pur vna volta, perche quando a lui capito nell'emani non la mostrò, per gloria sua, e di chi l'auera trouata? Perche veramente non l'ebbe mai, e si morì senza saperla, e il Beugrand viene a torto imputato come apertamente scriue Fra Buonauentura Cavalieri in vna sua lettera al Torricel-

li scritte sotto di 12. di Settembre 1643.

IV. Ad rallegrar poi sé, che la fama delle sue proposizioni sia arrivata in Francia, se ben mi dispiace, che il detto Roberuallio l'arraggi il primato circa la Cicloide, o almeno, che da esso sia venuta a notizia di V. S. e immeritamente incolpa in questo il Beugrand quale non parlò di tal cosa ne a me, ne credo ne anche al Galileo, o P. Don Biondetto; quando venne in Italia, o scrisse mai che si sappia di tal cosa, poiche ne avrei pure avuto qualche senore.

V. Di più, essendosi fatto diligenza di vedere i registri delle lettere scritte da diversi al Galileo distinti per ordine Alfabetico in dieci grossi volumi, non si è trovato altro che una sola lettera del Beugrand scritta in Firenze sotto di 3. di Novembre 1639. al Galileo che facilmente allora dimostrava in Arcetri; Nella quale chiede il parere sopra l'opera del Morino del trovare la longitudine per via della Luna, e lo prega a mettere in carta per maggiore autenticazione del giudizio dato in Francia di detto libro, e con tale occasione gli inuia il compendio d'una sua dimostrazione intorno alla proporzione delle varie gravità d'un corpo, secondo le varie distanze dal centro della terra.

Molto più giudiziofo, e più modesto fù il Roberual dubitando solamente di quanto lo Storico arditamente asserisce con tante circostanze ignoratissime: Aveva il Torricelli a petizione del P. Merfeno mandare in Francia alcune sue curiose proposizioni, e fra esse la dimensione della Cicloide. Le trasmise il Merfeno a M. Roberual, il quale rispose al Merfeno con una lettera, o parere pienissimo più tosto d'ammirazione, che di lode del Torricelli l' Originale medesimo fù trasmesso dal Merfeno al Torricelli, fra le scritture del quale si conserva. Dice adunque arrivando a trattare della Cicloide.

VI. In Cycloide Torricellij aequosam nostram Trochoidem, nec rectè percipio, quomodo ipsa ad Italos pervenerit, vobis nescientibus, nisi forsus (notate, o Filaleti quel forsus) e non ve lo ricordate) a lo. de Beugrand missa fuerit cui hoc solenniter erat, aliorum immensa multitudo vocabulis, et suppressis auctorum nominibus propagare: Quod si illa tanto viro (Torricellium intelligo) placuerit, laus. Spero autem brevi fore, ut eadem in luce emineat, cum suis augentibus, etiamque solido ex conuersione illius circa basim genito, forsus, et circa axem, neque id tantum in prima Trochoide, cuius basis aequalis esse ponitur circumferentia vasa generatricis, sed etiam in quavis alia Trochoide siue prolata, siue contracta, atque in socijs eundem. In margine alle quali parole il Torricelli scrisse questa postilla. At non ego miror quomodo in Galileum ex Italia pervenerit, cum sciam huiusmodi Theorema 40. ab hinc annis a Cl. Galileo fuisse proutoratum, et eundem inter amicos, licet ab ipso non demonstratum. Vivunt adhuc testes, et supersunt nonnulli eius scriptura. E qual'altro motivo, se non la mera verità potea dettare al Torricelli queste parole le quali non solamente non doveano veder la luce, ma ne meno, senza questa opinabile congruentia, esser lette, e vedute se non da lui? Passa più oltre lo Storico avendo con le precedenti conietture fondate in aria aperta la strada a fallacie magnifici.

HIST. TROCH. Non multo post Galileum, et ipso Beugrand vita cessant. Successit Galileo Torricellius, nullusque est inter illius manuscripta, quae omnia ad ipsum delata erant, ista de Trochoide sub Cycloidis nomine Problemata ipsius de Beugrand manu sic exarata, quasi eorum auctor esset. Cognita ergo illius morte Torricellius, abolitam iam temporis spatia rei memoriam vult, ea omnia secum iam ad se transferri posse arbitratus est.

O che belle favole, o che graziose chimere; suggerite per amentura dal genio, o dalla pratica in tentare, o condurre simiglianti imprese. Adunque sopra sì deboli conietture, e sospetti si debbono fondare calunnie, e querle di furto contro un uomo tanto ingenuo, come fù il Torricelli, ricchissimo de' beni dell'ingegno quant'altri dell'età nostra, che del proprio tanto anea da donare, non che rubar volesse l'altrui, come faranno un giorno testimonianza certissima l'opere postume, che si daranno alla luce. Conosco bene l'artificio descritto nel Torricelli in questo nostro Storico; il quale indugiò 14. anni dopo la stampa dell'Opere, e 11. dopo la morte del Torricelli, ad accusarlo di furto, acciò non solo non lo potesse redarguire il medesimo mentre egli visse, ma ne altri ancora dopo la morte, figurandosi, che in capo a tanti anni fosse abolita la memoria di questo fatto. Ma egli s'è fortemente ingannato, perche vivissima è la memoria della verità, vi-

uiffi

9  
quissimo l'affetto verso il Torricelli defunto, e le lettere, che forse si stimaron perdue si conseruano con somma cura appresso a Lodouico Serenai Iureconsulto Fiorentino amico fedelissimo, ed esecutore testamentario del Torricelli: e si come ora in parte si producono, tutte quando che sia insieme con l'Opere si stamperanno per difesa del vero. Suppone la Storia senza prouarne pur vna molte cose, e tutte false. Non e vero, che il Beugrand desse notizia alcuna al Galileo della Cicloide come abbiamo sentito. Non si sa parimente, che tra le scritture del Galileo si trouasse la scrittura supposta del Beugrand, come aressa chi in vita le vide, e dopo morte l'ha maneggiate. Non e vero altresì che le scritture del Galileo venissero dopo la morte di esso nelle mani del Torricelli, perche furono sempre, e sono ancora presso agli eredi. Veggasi se da tali premesse può dedursi conseguenza, che vero sia.

HIST. TROCH. Itaque A. 1644. librum edidit, in quo excitatam de Trochoide questionem Galileo tribuit, qua Mersennus debeatur sibi primam eius dissolutionem arrogat, quam Robertus uulgi esse certum erat, in quo sane ut canderis aliquid Torricellio desuit, sic & aliquid felicitatis. Neque enim sine querundam risu exceptus est in Gallia, qui anno 1644. hoc sibi ascribisse innotuit, cuius patens in uinis constanter iam per octo annos Robertus uulgi ascribere uer, qui quod suum erat non modo compluribus testibus adhuc uiuentibus posset reminiscere, si & etiam exscripto testimonio, in quibus est quoddam scriptum G. Des-argues A. 1640. Aug. Menſe Parisi, editum, in quo nominatim habetur Trochoidis problemata Robertus uulgi esse, methodum de Max. & Min. Fermaty.

Se il Torricelli stampò, lo potette fare perche stampò il suo, ne tolse ad altrui cosa veruna. Se il Robertus aueua trouato il medesimo non se gli controuerta. Ma non si uicini agli altri ingegni il cercare, e trouare le stesse verità che in natura sono vniche, e trouandosi non possono esser diuerſe, come mostrano molti esempi di casi simili. E non si sforzi il Mondo a sapere quel che veramente non sa. Imperciòche tutte le prouie, e testimonij, se ben fossero infiniti, che dall'Autore della Storia si portassero non concluderanno giammai, se non al più, al più, che anche il Robertus aueſſe ſciolto il queſito della Cicloide. Ma non ci sforzeranno a credere, ne che il Torricelli ciò ſapeſſe, mentre tanti altri non lo ſapeuano ne che egli al Robertus rubaſſe la dimoſtrazione dello ſpazio Cicloidale, ſe da per ſe ſteſſo potea trouarla. Ne occorreua, che lo Storico ſ'affaticaffe in ricercare il teſtimonio di Des-Argues ſtampato nel 1640. per prouare che il Robertus l'auueſſe trouata molto auanti, perche ne lo ſteſſo Torricelli, ne altri lo nega; anzi io voglio portar e vn'altra teſtimonianza ſtampata in Parigi quattro anni prima, ed e nella grand' opera Franceſco della Muſica Vniuerſale del P. Merſenno, per la quale ſi proua inſallibilmente, che ſino nel 1636. il Robertus aueua trouata la diſenſione della Cicloide, ma ſi moſtra con altrettanta euidenza, che la enunziazone di quel teorema benche ſtampata dal Merſenno poteua eſſere ignota al Torricelli, gia che ne il Robertus del quale ſi parla, ne lo Storico, che ha ricercato tutte le notizie in queſto propoſito veduta l'anno, o pur ſe la ſono ſcordata, non ci eſſendo altra ragione per la quale tacer doueſſero vna coſa, che faceua tanto per loro. Che poi il libro del Torricelli foſſe riceuuto con riſo, io non lo credo, e non lo ſento dire, ſe non a queſto appaſſionatiſſimo Storico. Leggo bene lettere piene d'Encomi ſtraordinari, eziandio del Rob. e pochi libri Matematici di qualche ſtima veggo uſcite alla luce, in cui non ſieno teſtimonianze illuſtri del Torricelli. Oſeruo di più che quelli, che fanno ſpezial menzione, o trattano ex profeſſo della Cicloide, non ſolamente non gli ſimprouerano queſto furto ſognato; Ma tutti, o quaſi tutti dopo lui non Trochoide, ma Cicloide la chiamano, come il Galileo primo Inuentore, e poi il Torricelli Dimoſtratore, e Pubblicatore la nominarono. E in queſto noto darſi certe giuſte fatalità a diſpetto dell'inuidia, la quale ſente maluoſolentieri, che il Mondo nouo ſi denomini dal noſtro Amerigo, il famoſo Occhiale dal noſtro gran Matematico, i Compagni di Gione dalla noſtra Caſa Sereniſ. di Toſcana: E benche ella uada inuentando, e proponendo Origini, e nomi diuerſi pur ſi chiamano America, Occhiale del Galileo, e Pianeti Medicei. Si che, dica quel che vuole, e quanto ſa l'Autore della Storia che ſi come in queſto fatto al Torricelli non mancò il candore, coſi anche non mancò l'a-



10  
felicità. Io non voglio, e non posso già dire, che la sua Storia sia stata in Italia ricevuta con rissò, per ch'io so ch'ella è stata veduta, e letta non solamente in Italia, ma in Inghilterra, e nella stessa Francia con qualche indignazione. Ma passiamo più avanti.

HIST. TROCH. *Exge hanc iniuriam cum ipso Torricellio literis exposculante Robervalius: ac fenarius etiam Merfennus, qui tot ipsum argumentis, omni genisque testimonij, etiam excusis: conarguit. .... Vultus Torricellius, hoc inuento cedere, illudque ad Robervallium transcribere coactus sit, quod literis propria manu scriptis prastitit, qua etiamnum asseruntur.*

Ricordiamoci, o Filareti, di farci mostrar queste lettere, e non ci fidiamo, e per ora sentiamo tutto il testante della Storia, fin doue seguita a parlare del nostro Torricelli, lasciando la cura a chi vuol pigliarsela d' esaminar quel che segue.

HIST. TROCH. *Verum quia passim in manibus est Torricellij libror contra eius, ut is a loquar, recantatio paucis innouit; Robervallio tam parum de fama sua extendenda sollicito, ut nihil de ea recantatione misit in vulgus; multi inde in errorem, & ipsamet etiam iaductus sum: Hinc saltum est, ut in prioribus scriptis ita sim de Trochoide locutus, quasi eam princeps Torricellius inuenerit. Quo errore cogito, faciendum duxi, ut quod iure Robervallio debetur, hoc ipsi scripto restituerem. Vbi hoc infortunio Torricellius, cum iam nec dimensionem spatij Cycloidis, nec soliditatem basim primus inuonisse existimari posset ab ijs quibus perspecta rei veritas esset; solidi circa axem Cycloidis mensuram aggressus est; ibi vero non modicam difficultatem offendit, est enim illud altissima cuiusdam, & operosissima inquisitionis problema, in quo cum veram assiqui non posset, vera proximam solutionem misit; ac solidum illud ad suum cylindrum esse dixit, sicut 11. ad 18. ratus errorem illum a nemine refelli posse; verum nihil fuit hoc etiam in loco salicior: Nam Robervallius, qui veram, ac Geometricam dimensionem inuenerat, non modo suum illi errorem, sed etiam veram problematis resolutionem indicauit. Torricellius non multo post facto concessit. &c.*

O questo fù il male; che se egli non moriuo non sarebbero vscite simili Storie, ed egli aurebbe difeso se stesso dimostrata precisamente la misura del solido intorno all'asse di già pronunziata per approssimazione; ridotte a perfezione l'opere incominciate, e arricchita la Geometria sempre più di nuoui tesori. Ma già che la morte lo ci tolse, ed egli non può dire le sue ragioni, a me farò dimetteri in questo punto sbracciarci, già che qui consiste la vittoria, o la perdita della causa. Venghiamo per tanto, come si dice, a' fatti, e sbrighiamoci in poche parole.

Perche non metti e fuora lo Storico i glisamenti del Roberval, e del P. Merfeno, e le gagliarde ragioni portate da loro contro al Torricelli? Perche non produce le lettere originali del Torricelli dou'egli cede, e confessa il suo furto? Mostre pure, perche io non mi fido, non lo conoscendo tanto rispettoso, e guardingo della fama del Torricelli, che se dentro vi fosse quanto egli vorrebbe, ch'altri stimasse senza vederle, egli non l'auesse prodotte. Amo la riputazione dell'amico, ma mi contento d'arriscarla, purché il Vero resti palese: Ne pagherei all' Amicizia questo debito di difesa, se da me non lo risquotesse la Verità. Non si nascondano più queste lettere. Se il Torricelli è canuto di furto, e se egli di propria mano (come dice lo Storico) si confessa per ladro, e restituisce il mal tolto, io farò bugiardo in questa Difesa, ma però zelante del Vero: e al Torricelli anche senza la Cicloide rimarrà tanto di gloria, che la sua fama non sarà vergognosa nel Mondo. Se l'Autore della Storia non vuol produrle, io farò quegli, che le produrrà, anche quando facessero conto di mè. Il che prima di clesquire bisogna, o Filareti, ch'io v'informi d'alcune cose precedenti notando l'ordine de'tempi, che importa molto. Fatto questo, e vedute attentamente le lettere da prodursi non mi resta altro da dirvi in questo proposito, già che il Torricelli si difende a bastanza da se medesimo.

Egli è da sapere, che il Torricelli nel principio di questo commercio letterario non iscrineua a dirittura al Roberval, ma passauano reciprocamente le notizie, e i Problemi per mano del P. Merfeno, al quale il Torricelli mandò molte delle enunciazioni Geometriche di quelle proposizioni, che indi a poco si stamparono. Poi finalmente scrisse il Torricelli al Roberval la seguente lettera la quale cauandosi da vna minuta non ha giorno.

no. E qui piglio occasione di protestarmi, che se le lettere del Torricelli, le quali in questa scrittura da me si portano itate dalle bozze non confrontassero a parola per parola con gli originali, non s'attribuisca qualche piccola varietà, a fraude, o ad artificio mentre nelle cose di sostanza faranno le stesse. Dice adunque.

Cl. V. Roberuallius Evangelista Torricellius S. P.

VII. *Eloquar apertè totum sine alio interprete V. Cl. (quis enim dissimulare possit) Et quamquam littera tua ad Cl. Merissonum missa sit, non autem ad me, cohibere tamen non possim animi mei impetum quin ad te curreas, tibi quæ totum se dedices, tanquam Apollini Geometricarum. Fortunatus certe iam existimare debeo nugas meas, atque illas iam non amplius nibili facere, quandoquidem digna habita sunt, quæ iudicium tuum subirent, Et animaduersionibus tuis nobilitarentur. Principio ex me queris ancentrum gravitatis parabolæ a priori, ut inuentum a me proponatur, aut quærat ut ignotum. Erubescerem certe ignotum theorema inter alias propositiones meas a me demonstratas collocare: ostendimus illud uicæ breuique propositione. Sed ea occasione admiratus sum sacunditatem eximiam ingenij tui circa res parabolæ, eamque felida non solum Geometricè, sed etiam mechanicè considerata, Et ad mensuram scientiamque redacta. De his nihil ego habeo quod præferam, Et fortasse non habeo, si quidem difficillima contemplationis cunctis huiusmodi theorema; præterea immorari non soleo circa figurarum non vulgaris, Et præsertim circa solidæ, quæ si noua sint, solum ab antiquis, Et receptis figuris planis ortum non habuere; atque ea præcipuè ratione, ut laborum fructus, quando res ex animi vi succedat communem litterarum applausum fortitur, neque sint qui inuideant signis a mo ipso fabricatis. Mensura Cycloidis (hoc enim nomine Cl. Galileus nominauit q. s. iam ab hinc annis figuram illam, quæ fortasse tibi Trochois est) mihi se se ultro obtulit non speranti, pendi dixi aspernanti; illam deinde quinque diebus semper principis demonstrari. Quod ad auctorem, credo ego ingenium tuum fecissimum, atque acutissimum illum ex se obseruare potuisse nemini indicantem. Huiusmodi enim linea in natura est, et resultatque ex compositione duorum motuum recti, et circularis. Attamen uiuunt in Italia isti quibus olim Galileus irritas lucubrationes suas communiuit circa hæc figura; immo supersunt pagina quadam Cl. Mathematici in quibus, Et picturas, Et agressiones nonnullas suas circa hoc subiectum iam adulescens delinquerat. Pluribus ab hinc annis theorema hoc proposui ille mirabili Geom. et Cavalierio nostro, ipsique dixit idem, quod et mihi, Et pleribus alijs confirmauit, nempe se olim experimentum fecisse appropinquo ad libellam spatij figurarum materialibus quantum esset Cycloidale spatium ad circulum suum generorem, Et semper illum inuenisse, nescio quo sate, minus quam triplum, idcirco inceptam contemplationem deseruisse ob incommensurabilitatis suspicionem; quod si aliquando inconstanti sillacia, repperisset minus quam triplum, aliquando uero magis quam triplum, tunc afforebas lyncens Mathematicus, ulteriores conimplationem profecturum iussu reiectis scilicet uariationis causa illi materiei inæqualitate, atque rasura, &c.*

A questa lettera il Roberual indugiò due anni a rispondere; ma in questo mentre scrisse il P. Merfemo al Torricelli sotto dì 13. di Gennaio 1644. auuissandone l'arrivo.

VIII. *Potes Noster Geom. tui literis uehem. inter delectamus est; forteque sit ad te scripturus: displicet uero quod liber ille tuus hocce nouo anno, quo illum expectabamus nondum prodierit, Et ad alterum secundum uenit. Trochoidis uero naturam, uel ut uis Cycloidis, ita penetratui Roberuallius noster, nihil ut elegantius, uel profundius uideris, et cuiusque solidum, cum super basem conuertitur, ad Cylindrum eiusdem altitudinis demonstrauit esse ut 5. ad 8. &c.*

Riscrisse il Torricelli sotto dì primo di Maggio 1644. al P. Merfemo, e nelle minute di detta lettera si leggono fra l'altre cose, le seguenti.

IX. *De Cycloide, uel Trochide: habemus etiam solidæ ante paucos menses inuenta, Et Geom. tris Italis communicata. Attamen si acutissimus Roberuallius ad aliud naturam huius figuræ penetratui, quemadmodum ipse refert V. Cl. concede sponte omnium harum inuentionum gloriam Geom. tris præstantissimo, Et uerè mirabili. Principio quoad figurarum planarum ita desinimus &c.*

E qui ne seguono molte eniciationi intorno alla Cicloide, e particolarmente del centro di grauità del piano Cicloidale il quale diuide l'asse in tal guisa, che la parte che è dal uertice, stà al restante come 7. a 5. Ne le registro qui tutte sì perche la bozza è molto difettosa; sì perche quasi tutte non registrate più esattamente nell'opere stampate del Torricelli.



72  
Ricevute che hebbe queste nozie il P. Merfenne replicò con lettera scritta di Parigi sotto di 24. di Giugno 1644.

X. *Vix credere possis V. Cl. Charissimeque quantis tua novissima littera accessibus tuam apud me famam, & estimationem. promoveat quid enim illi putem qui vel nostram Geometram Roberuallium inventore centri gravitatis Cycloidis, & illius circa axem solidi... (manca il verbo nell'originale) reliqua enim invenit, & demonstravit sed qui (licet ille parata dicat habere, qua Trochoidis sua plana spectant, ad videndum parata) tamen non debeas infodere tuas circa idem negotium demonstrationes, inuas enim idem pluribus modis demonstratum, inaspicere. Illo vero non solum per inadmissibile, sed more alterius demonstrationis, quam ad te misi omnia prædicta demonstravit: qui cum tuas postremas legisset prædictum solidum, & centrum gravitatis tibi debere fatetur qui primus invenisti. Rogamus tamen an centrum gravitatis solidorum Cycloidorum habens, qua numerasti, ut habes centrum gr. plani Cycloidalis, & eor. nam dicas to habere demonstrationem solidi circa basim, ut 3. ad 8. nunquid & aliorum habes?*

In fine della stessa lettera la quale è assai lunga si legge questa poscritta.  
*Dubitat noster Roberuallius an Mechanicè tantum e. nra gravitatis Cycloidis, aut si Vis Trochoidis invenitis qua Geometricè falsa suspiciatur. Docetis num istius rei demonstrationem habeat.*  
Sentita il Torricelli questa confessione sincerissima, che il Roberual gli concedeva il primato nelle predette invenzioni; Rispose tosto al P. Merfenne per quanto si può conietturare nel mese di Luglio 1644.

XI. *Heri ad me delata fuerunt littera tua Vir Ornatissimo, id agis inter paucas huius propositiones quas nunc mihi composui conscripsique. Constituebam propositiones de centro gr. Cycloidis, semicycloidisque quas in mento tantum tenebam nulli per aliquos menses communis facere; attamen quibus alteram eorum misit, nempe Cycloidis, solum alteram, cum ex ea penderet demonstratio solidi circa axem & visus autem tunc fui, quando in illa verba incidi. Dubitat Roberuallius noster Geometricè no, an aliqua mechanica ratione demonstrationem habeat de centr. gr. Quoad centrum gr. Solidorum Cycloidalium nihil scio, nihilque spero unquam, adeo puncta illa, meo iudicio, in abdito latent.*

Con questa lettera mandò adunque il Torricelli la dimostrazione del centro di gr. della Cicloide, e altro. Che qui distesamente non si registra, per evitare la lunghezza; e per pubblicarlo ben presto nell' Opere postume. Andate che furono in Francia queste nozie, richiesse del P. Merfenne ad istanza del Roberual, egli tuttavia indugiò a rispondere, almeno 16. mesi, scrivendo la seguente il primo di Gennaio 1646.

Nel legger la quale desidero la vostra attenzione, o Filalei, non tanto perche secondo lo Storico ella contiene irrimproveri, e le ragioni, che convincono il Torricelli quanto perche Voi considerate che ella è scritta dopo due anni, in vn tempo solo, e non distintamente in tempi diversi, come se tre lettere fossero che a tre cose separatissime rispondessero, in maniera che quando si riscriveua alla prima, non si avesse notizia dell'altre, il che veramente non è.

### CLARISSIMO VIRO TORRICELLIO

Æ. P. De Roberual. S. P. D.

Vir Clarissime:

128  
II. *I Am bene tuus, lapsus est ex quo litteras tuas accepi, quibus et statim responderem multa me causa invitare videbatur: tum ut tibi significarem me tenuitatis mea conscientiam humanitati tua tribuisse eximias illas laudes, quarum erga me nihil tale moritum plaudè prodigus fuisti: tum etiam ut quia de Trochoidis nostra, quam ipse Cycloidem vocas multa verba tanquam de antiqua propositione feceris, qua cum a celeberrimo Galileo tentata, solui non potuisses, tibi non speranti, vix etiam quærenti se ultro obtulisset; moverem talem propositionem caulis iam ab amicis per Galliam evallatum fuisse: a quo autem primus propositum interitum: donec tandem anno discederem iam elapso, ego a Reverendo Nostro Merfenne non levi expostulatione inuitatus, in illius demonstrationem incidi, quam tamen per annum integrum cum nimis ex nostris Geo-*

metrici mathematici, sed tantum errant, ut ipse, me invenisse rescissent nondum patefacta illius ratione sublevisset, quam illa obtinet ad suam parallelogrammum. Anno autem illo elapse, quia publicum certamen pre cathedra Regia quod expectabam, & cui talem novam propositionem cum suis tangentibus, & solidis servabam, non obtigerat, apertui sublevisset, ratiorem sine demonstratione; ac tum duo ex nostris Geometris, nempe D. Fermat, & D. Des-Chartes demonstrationes inuenerunt inter se penitus diversas, atque exinde propositio illa vulgata est, ita ut nunc pre nova haberi apud nostros nullo modo possit, quia per tot annos iam inuenerant: eorum autem demonstrationum illam, qua a D. Des Cartes missa fuerat, Jeanne de Beugrand excepit, & propria manu scriptam, cuius duplum ipse Mersennus, & ego, & multi alij perlegimus, ad ipsum Galileum missa, oblique penitus eadem cum una ex tribus quas a nobili viro D. Du Verdus iam Roma degentis, tanquam in Italia inventas nuper accepi. Et quoniam circa ea tempora, & propria manu scriptam, cuius duplum ipse Mersennus, & ego, & multi alij perlegimus, ad ipsum Galileum missa, oblique penitus eadem cum una ex tribus quas a nobili viro D. Du Verdus iam Roma degentis, tanquam in Italia inventas nuper accepi. Et quoniam circa ea tempora, illam propositionem, sed & multas alias aliorum Auctorum tanquam suas, suppressit Auctorum, nominibus, quocumque misitare consuevisse, saltem est ut Viri Doctissimi D. De Desargues, cunctasalem plagiarium ferre non posset, de ea re in quodam ex suis operibus iam ante sex annos in lucem emissi, diversis verbis scripserit, ut quid cuius proprium esse omnes certiores faceret, ibi autem ipse D. De Desargues, D. De Fermat suam de Tangentibus curatum, degne Minimis, & Maximis inveniendis methodum, mihi autem meam Trochoidem a plagiatario ille usurpatam nostris utriusque nominibus additis respicit. Hæc, utquam, erant de quibus statim monendus mihi videbatur. Adde, quod cum in eadem epistola scripseris de solido ipsius Trochoidis te nihil habere, consuetum erat, ut quod illa te perceptoram, ac simul de tangentibus tecum communicares; nam quod ad centrum gravitatis attinet, iam diu est, qua methodum universalem inveniimus, qua illud in quaquevis figura plana reperitur ex notis rationibus, tam figura illius ad alteram quandam figuram planam cuius centrum notum sit, quam seipsum eiusdem proposita figura, ad solidum illius alterius. Imò etiam absque tali probatione in multis figuris unde hæc nostra methodus tibi forsitan universalius videbitur, quam ea de qua scripseris, qua in omnibus figuris hæc nota supponit, ut si notis rationibus plani, & solidi alicuius figura, supernacacem sit apud nostros Geometras de centre talis figura quicquam superaddere, quibus præter hanc nostram methodum, suppetis, & alia D. de Fermat a nostra præter diversa, eademque subtilissima, atque elegantissima, qualia sunt omnia tanti Viri inventa, quod iam tibi saltem aliquam partem, patuisse arbitror.

Cum autem hæc scribere parerem, ecce supervenire a te ad R. P. Mersennum Litera, quibus significatas utrumque Trochoidis solidum, nempe circa basim, & circa axem a te nuper detectum fuisse; & illius quidem, quod circa basim, rationem ad suum Cylindrum esse, ut 3, ad 2, illius vero quod circa axem, ut undecim ad octodecim; hæc utramque rationem via Mechanica ex voto primo plani curis, tibi innotuisse. Harum rationum prior a nobis via Geometrica inuenta iam dudum vulgata fuerat: posterioris autem vera univocem experimus: quod sane Ratium demonstrare, & tibi scribere poteram, supersedere tamen decrevi, donec veram rationem invenissem: eo enim a nobis te deducit erat, ut innoto iam medio, nihil aliud superesset, quam diutam aliquot continuorum labor, de fine autem omnino confidere possumus. Ne vero mireris quid tantum temporis in unico Problemate solvendo consumpsimus, illud enim est quod, quæ & longa inquisitione indigent, & aciem pertinacis Geometra requirunt epuram; nec mirum me aliud unquam demonstrasse, quod cum eo conferri posset, sine multitudinis mediocri necessarium, sine difficultati ipsorum investigandorum laboratur ratio. Ecce ergo illius examinationem in Trochoidis simplicis, sine præsens, cuius basi aequalis ponitur circum, rectia, altitudo autem, sine axis aequalis diametro Reta Generitica. Si ex tribus quadratis quadrati dimidia basi, dematur tertia parti quadrati altitudinis erit ut reliquum ad ipsum dimidia basi quadratum, ita solidum Trochoidis circa axem circumferat, ad Cylindrum eiusdem basi, eiusdemque cum ipso solido altitudinis. Quamvis autem talis esset demonstratio, & tam placida, ut ipsi relictari non possum; tamen quia tua consiliatio, Vir Clariss, a nostra diversa erat, opera præstium, utrumque illi, tantum vestrum Clarissimi Viri Academia Mathematica Parisiensis, & vobis commendat, & quo tantum Virorum iudicio confirmatus, illum libere in lucem emittere audeam. Sed & media demonstrationis huiusmodi sunt, ut quavislibet aliorum Trochoidum tam prolatum, quam

quæ contractarum solidis facile possint accommodari. Quod tamen evitari nimis longum est. Hinc et si vera nisset illaratio 11. ad 18. inventa erat ratio peripheria circuli ad insulam diametrum, ut numeri duodecim ad radicem quadratam numeri quibdecim, quæ quamvis verè abisset, indicare tibi promptum est. De centro gravitatis tam planis totius Trochoidis, quam eiusdem dimidi, nihil est quod addam, præter ea quæ superius dicta sunt. Solidorum autem centra axes dividit et secundum rationes, quæ sonata sunt innotescet circuli quadratura. Solida circa tangentes ex prædictis duobus præcipuis circa basim, & circa axem, atque ex ipso Trochoidis plano omnino vendit: præterea autem illud quod sit circa tangentem axi parallelam, nullo negotio detegitur: ponitur enim ipsum regulam universalem hanc & omnibus notam. Si quavis figura plana suo axe in partem æqualem, & similem dividatur, convertatur autem figura illa circa tangentem axi parallelam; erit solidum inde veniens ad suum cylindrum, ut figura plana ad suum parallelogrammum: Imo modo ratiæ axi parallela ducatur per punctum figure planæ ab axe remotissimum, sine tangens illa sit, sine non, perinde est: neque rursus semper requiritur, ut partes æquales etiam similes existant, possunt enim alia quadam conditiones similitudinem hanc componere. At sato nimis novor in re præfusa vis a. Sed & rectarum Trochoidem quancunque in assignato puncto tangentium inventio simplicissima est, ex universalis methode invenientiarum tangentium iam pridem a nobis excogitata, quæ per motuum compositionem procedit, quamvis publicè, priusquam docendo ante decem annos viderimus, additis exemplis ex nobilissimis Curvarum quadrarum seilicet, Cissoidis, Conchoidum, Hiliicæ, & multarum aliarum, quarum tangentes apud antiquos Geometras, aut nulla, aut vix intricatissimis inventa reperiuntur: Cuius tamen hac methode statim, & ultro sese offerant. Præcipuè videri Trochoidum, & Hiliicæ tangentem: ideo invenit facile evadunt; quia lineæ ipsæ oriuntur ex compositione motus recti, & circularis, utriusque uniformis, quorum directio, ne inter velocitates ratio, in omnibus curvæ punctis, ex ipsa descriptionis hypothesi, constat: Vnde constat quoque tertij motus ex illis duobus compositi directio, quæ curvæ tangentem in assignato puncto exhibet. At si alij curvis describendis, quia motuum aliquis, ut plurimum dissimilis est sive inæqualis, ideo nec directio illius in quovis puncto statim apparet, nec velocitatem alterius ratio citò detegitur: quæ sanè difficultas sicuti Tyrones tenet, ut aliqui morari soles, ita & contrariò a veteranis videtur, & facile superatur. Hinc epistola nihil ultra addiderimus, nisi nuper admodum in manus nostras incidisset opus tuum de solidis sphaericis, de motu, de Dimensione Parabola, de solido Hyperbolico, de Trochoide, sive ut vis Cycloide, & de Coelæ: quod, quia aliter per otium non liceat, raptim tantum, at tamen integram percurramus. De his omnibus Vir Cl. vis ingenuè dicam quid sentiam: Vbi cumque Geometriam agis, ibi te Geometriam præstantissimam offendis, cui nullum priscorum, aut noviorum facile præculerimus idemque proculdubio mecum fatebimur quicunque rectè perpenderit; quam ardua, & quamque abstrusa sint tua inventa: quam verè brevis, & expedita methode eadem proposuisti; quam denique acuta, & clara demonstratione confirmasti. Itaque in libris de Sphaericis, de Parabola, de Solido Hyperbolico, nec de Coelæ nihil animadvertimus, quod non laudemus maxime; Videri tamen ut enuntiationes 2, & 7, prop. de Sphaericis, ad polygona parium numero laterum restringas, quod ad sequentiæ sufficiat, vel paulisper immutes, si stante tua Cartesii definitione, ipsas universales esse velis. Trochoidem libelli tantum, & sanè laus quod idem te quod nos argumentum delectauerit. At ubi doctrinam de motu demonstrare suscipis pace tua dixerim V. Cl. vix adduci possum, ut aliud credam, quam quod Galilæi manibus, forsau poteris aliorum viri in se pariter volueris &c.

A questa lettera di M. Roberual rispose il Torricelli con la seguente sotto dì 7. Luglio 1646.

CLARISSIMO VIRO ROBERVALLIO  
Torricellius. S. P. D.

XIII. **D**E Trochoide (esto enim quantumlibet Trochoides) sive Italicum, sive Gallicum. Problema sit, nihil mea interest: Mæum cerd non est, quod ad invenitionem attinet. De Autore ipsius quod ego acceperam ab amicis illud credideram, scripsit enim. Vos aliter vultis? per me iam licet, Hoc certissimum est (quid quid tandem servat ab alijs) celeberrimum.

Ca.

Callistenus usque ad supremum visa diem mensuram illius figura ignorasse, quam ex Gallia non accepit, ubi fortasse inventa non fuerat. Illud certe profectum, neque video cur demonstrationem illius si a quorundam accepisset in commune non protulisset ad gloriam suam quamquam alienam esset. Ego scitoe non addo multis ab hinc annis demonstrationes illas me reperisse, sed proprio Marte non minus quam a quopiam alio sine ante me, siu post factum sit. Si vero aliqua ex meis demonstrationibus conuenit cum Gallici, primum quod ad meam internam quietem attinet, quicquid plurimi facio, ego mihi ipsi confectus sum illas omnes ex meo reperisse, & quicunque me nouerit idem credet; deinde quidquid alij credant, nihil me mouet. Eximium illam voluptatis fructum quem percipimus unusquisque in inuentione veritatis, & pro quo tantum stegulor, nemo a me auferet. De gloria, quam per contentiores, & contrarietas acquirere debam minime sollicitus sum; propterea quod non tantum unam, sed & omnes demonstrationes illas, si quis uolet, concedere paratus ero, dummodo per iniuriam non eripiat. Sed de centro grauitatis Cycloidis, scis profecto V. Cl. me demonstrationem illius misisse in Galliam (argue utinam non misissem) precibus Cl. Mersenni integro biennio antequam illud habere diceret, ut in ultimis tandem epistolis habuisse tamdiu confiteris. In illa demonstratione mea ostendebatur a me, dato Centro grauitatis, mensura alicuius plani (quod satis erat ad inuentum meum) ipsius solidum demonstrare. Ipse vero dicit V. Cl. tandem habere methodum pro reperiendo centro gr. plani ex data solidi planique mensura. Propositiones conuulse sunt. Inuersione autem huiusmodi facillima est; & si in alterum ex nobis suspicio aliqua ferri debeat, certe in me non cadet; nam multo ante, quam de hoc verbum faceret cum nostris Italici, sed & cum Gallis, non solum enunciationem, sed etiam demonstrationem ipsam orantibus vobis, ego mihi in Galliam. Illud etiam pro me stare videtur argumentum, quod nunquam ne verbum quidem fecisti de centro gr. Cycloidis, cum interca tantopere & quidam meritis gloriareris de omnibus alijs, Quadratura, Tangentibus, Solidis; etiam de ce circa axem, quod tantum sperare dicebas. Verisimile non est cum reliqua omnia proponeret, & in lucem adero velle promitteres Quadraturas, Tangentes, & Solida, de unico centro grauitatis fluxisse, si illud tantum sperauisses, quod quidem problema meo iudicio nulli reliquerimus posthabendum videtur. Sed de his si opus fuerit, multo plura dicemus suo tempore. Nemo tam facile suam laudem unicuique tribuat quam ego, dummodo tamen ignorantia, vel credulitate non decipiar. Methodum pro tangentibus ex doctrina motus ego reperi pluribus ab hinc annis, nulla ab alijs habita luce, nul auxilio: Cum auriis tentuli; & in multis figuris propagauit. Postea incidi in demonstratione Trochoidis, & utrumque vulgari inter amicos, antequam in meis libellis ederem. Ex improvisis quando nil tale sperabam auctus horribilis ex vobis affertur hac omnia ante me vni atque inuenisse. Si verum hoc est, certe pro meis illa amplius non essent habenda, (quamquam fortasse nullus mortalium ad hac unquam descendet.) Vido Vir clarissime quam ingens ego agam cedende animo ea, qua iure aqut mea sunt, ac vestra cum uterque proprio Marte ad inuenerit, abstracta (si qua intercesserit) modici temporis differentia. Sed incredibile est quanta iniuria afficiat, dum vides mihi praxip ca, qua mea esse deberent sine controuersia. Inuoco hominum fidem. Ecce verba ipsissima vestri Cl. Mersenni in epistola ad me data postquam enunciationem tantum Centri gr. Cycloidis sine demonstratione ad vos miseram. Dicebam enim secus axem in ratione 7, ad 5.

Dubitatur Roburallius an Mechanicè tantum centra gr. Cycloidis, & Semicycloidis inueneris, quæ Geometricè falsa suspicatur, docebis num istius demonstrationem habeas.

Quare ergo Vir Cl. dubitabas, & Geometricè falsum suspicabaris, quod ipse sciebas? Non dubito ego an vestra plana in infinitum aduentia figura generitici aequalia sint, nam demonstrationem habes. At ego non docui num demonstrationem illam haberem, sed pratini (quod quispiam prater me non fecisset) arripam demonstrationem in Galliam missi simulque methodum quæ meam, cum demonstratione pro inueniendo alterutro, sine centro, sine Solido in omnibus figuris, ex altero dato cum quadratura: quam methodum si apud vos ante habebatis, certe de veritate illa Geometrica non erat quod dubitaretis; Nam solidum circa basim tunc temporis vos habuisse dicitis. Sed missa facimus hac; Hæc enim & aliam methodum: qua unica enuntiatione determinat, reperiatur centrum grauitatis linearum, superficialium ex reuolutione, & naturam, planorum corporumque emmum, dummodo axem, sine diametrum habeant. Fulgata est hac apud amicos Italos; Oro

Oro vos re inper vestra hanc etiam habentis; nam hoc esset tollere punitus omne litterarum scientiarumque commercium. De libellis meis &c.

Se questo si domanda cedere, io non sò più qualche sia risentirsi, ed opporsi; E se il generosamente donare, e rilasciare altrui s'interpreta restituire cose rubate, hà ragione l'Autore della Storia. Ma sentiamo la lettera del Torricelli al P. Merfenne. Scritta nel medesimo giorno 7. Luglio 1646. Comincia detta lettera.

XIV. *Seris Epistolis datus serum responsum &c.* E in essa si discorre lungamente della fabbrica degli Oechiali. A questa lettera segue in foglio a parte scritto di mano del Torricelli vna poscritta del seguente tenore.

*Doctissime, & Celeberrime Pater Merfenne. Oro P. Vestram, ut scutum ipsa recordari velis quando ego scripsi centrum gr. Cycloidis scilicet axem in ratione 7. ad 5. & solidum circa axem esse ad cylindrum ut ii. ad 18. ipsam mihi in epistola maxime longa responsum hoc dedisse sub die 24. Iunij 1644.*

Imcomparabili Geometra D. Torricello S. P. D.

Vix credere possis V. Cl. Charissimeque quantis tuae nouissimae litterae accessionibus tuam apud me famam, & aestimationem promouerint. Quid cum illi putem qui vel nostrum Geometram Roberuallium inuentione centri gr. Cycloidis, & illius circa axem solidi, ... Reliqui enim inuenit, & demonstrauit. Sed qui (licet ille paratè dicat habere quæ Trochoidis suæ plana spectant ad edendum parata) tamen non debet infodere illas circa idem negotium demonstrationes: imat enim idem pluribus modis demonstratum inspicere. Ille verò non solum per indiuisibilia, sed more alterius demonstratoris quam ad te misi omnia prædicta demonstrauit. Qui cum tuas postremas legisset prædictum solidum, & centrum gr. ubi debere fatetur, qui primus inuenit. Rogamus tamen an centrum gr. solidorum Trochoidorum habeas quæ numerasti, ut habes centrum gr. plani Cycloidalis; & etiam dicas te habere demonstrationem solidi circa basim, ut 5, ad 8, nunquid, & aliorum habes?

Omitimus maximam, & longissimam epistolam partem in qua plures, & etiam clarioribus huiusmodi confessiones leguntur. Deinde versus finem iterum hæc habet P. Vestra:

Dubitatur noster Roberuallius an Mechanicè tantum centra gr. Cycloidis, & Semicycloidis inuenieris, quæ Geometricè falsa suspicatur. Docebis num istius rei demonstrationem habeas.

Potest ne aliquis clarius desiderari? Postquam ego vidi Cl. Roberuallium suspicari, & P. V. a me demonstrationem petere, vix læta epistola statim nisi demonstrationem Centri gr. Cycloidis, solidique circa basim, & quod summopere dolet in ipsa demonstratione qua satis longa vna, missi istam demonstrationem meam, & verò meam, pro methodo qua inueniendum centrum gr. ex dato solido, sive solidum ex dato centro &c. Clariss. tandem Roberuallius: vltima epistola inquit nobis soluit centrum gr. Cycloidis iam diu habuisse, sed etiam methodum meam inuenisse tantum propositionem, inter sua numerat, quod egerrimè fero. Si enim centrum gr. antiquam demonstrationem meam videret non habebat, quemadmodum certè in no-cessissimo scio non habuisse (ut P. V. vel ipsemet, vel tandem vniuersa Europa testis esse poterit) sine dubio, neque methodum habebat. Nolui primum epistola caput ad Cl. Roberuallium mittere, & satis enicui duxi, si illud consideraret P. V. nam fero ipsam hinc mea in iuria obuiam iuram, adeo ut mihi mea tribuatur: in ipsa enim maxime confido; & ipsa me protegere debet, quia a me demonstrationem illam petiui, & accepit, & qua semper fuit interpret huius commercij ex parte tantum vestra tam docti, itaque eruditi. Scio etiam tam esse Cl. Roberu. humanitatem, atque fidem, eamque habere ipsorum inuentorum suorum copiam, ut statim atque monitus eris a P. V. de variatione temporum, de Epistolis datis, & de hoc quod fortasse exciderat ei tot occupationibus distracto, ipsum erantur, neque quidquam sine additum, sive detractum commutatūque credatur, primum vniuersam vestram fidem facere poteris, deinde auctoritas Cl. Virorum characteres P. V. optimè cognoscentium. Si illusterrimus Donius aderat, ab ipso potissimum testimonium de fide mea in describendis capitibus epistola prædicta. Immo hominum fidem, atque beneuolentiam P. V. quam maxime censet, namque vni patitur, si centrum illud gr. sciebas una cum methodo vniuersam Cl. Rob.

Cl. Rob. quando ipse P. V. meam solam enunciationem ostendit, certo non dixisset hoc ipsum mihi debere, neque me primam Inuentorem P. V. neminusisset, neque illud falsum Geomericè potuisset suspicari Rob. neque P. V. publicè etiam typis edidisset illa problemata esse mea. Quasi P. V. ignoscit mihi, si fortasse in his multis longius quam oportebat protrahitur sum. Fator enim omnia inuenta mea pre nihilo me habere, & metas uicinas cognoscere, ac nimio dolore affectur, & grauiorem contumeliam patir, si quidquam mihi tanquam penitus factum, & seminotum, tam manifestè praeiipi uiderem suerimque: Incredibile est quanto desiderio expellem responsum P. V. circa hoc negotium.

Son da notare in questa lettera del Torricelli quelle parole. Neque P. V. publicè etiam typis edidisset illa problemata esse mea. Perchè pochissimi forse sapranno doue sia questo luogo. Stampò il P. Merfeno due Volumi in quarto in Parigi l' A. 1644. Intitolati *Cogitata Physico Mathematica*. al n. V. E nella Prefazione della Sinossi Matematica la quale è nel secondò volume athena scritto così. *Omissa varia, qua nostri Geometra circa gr. cetera nuper inuenere, qua Praefatione in nostra mechanica phaenomena protuli, & alia qua ad Trochoidem attinent, cuius spatium triplum est circuli lineam rectam motu suo circumferentia sua aequalem super plano recto describentis: solidum autem ex Trochoidis circa suam diametram, uel suam axem conformationibus gentium Geometra noster reperit esse ad suum cylindrum ut 5. ad 8. quem erigere, & praecibus flectere debeat ad opus admirabile quod paratus habet de Trochoidem tam aequali, quam producta, uel contracta edendum.*

Veggasi poi ne i Moniti al lettore in fine tragli errori da emendarli nella Sinossi.

*Præter errores ad Praefationis calcem, & monito ad libri finem notatos Praef. p. 2. l. ... a fine, dele uel sumi axem: In quo articulo, cum Cl. Viri Torricelli meminimus, placet addere quae nuper ad me scripsit de solidis Cycloidibus nempe quod sit spatium Cycloidali, circa tangentem, axi aequi distantiam uoluto, ad Cylindrum eiusdem altitudinis, & diametri, esse subsequenterium, cuius inuentum tribuit Antonio Patrio Aretino, quem exinde subtiliter esse Geometram facile conicias: Quod sit spatium Cycloidali circa tangentem basi parallelum uoluto esse ad Cylindrum eiusdem axi, & diametri sub. qui septimum: circa uero axem uoluto, esse ad Cylindrum, ut 11. ad 18. atque adeo rationem inestabilem habere ad solidum circa basim, quippe quae componatur ex ratione 3 p. ad 45: & rationem circuli alienius ad quadratum circumscriptum. Quibus ad dis. centrum gr. Cycloidalem ita diuid. re, ut pars ad verticem terminata sit ad reliquam ut 7. ad 5.*

Alla lettera del Torricelli rispose il P. Merfeno con vna de 15. di Settembre in questa forma.

*XV. Statim atque tuam literam perieci V. Cl. atque incomparabili (cuius optati mei tibi, quanto modo, ut loquar conuenienti, tibi uel alteri cuique rationem apodicticam aperiam si fuerit opus) admiratus sum, quod illius tuas inuentiones, siue Problematicas, siue Theoreticas tibi fuerit ausus eripere, quas semper tibi sanctas rectas totam omnibus alacriter, & fortiter, me offerreum confidas. Quamquam satis probat, ex meis literis omnia ita se habuisse, cum scripsit, neque enim ab eo tempore negare uelim nostrum Robertum illud admodum alia methodo perieci, se tibi prior inuisi, neque credidit, ut esset uir ingenuus sibi quidpiam in ea re uelle vindicare, & quod uel umbram iniuria tibi inferat. Porro cum haec meum responsum diligenter expetiris, nolui expellere nostrorum Cl. VV. Carcani, Roberti, & forsitan Fermati responsiones, quas seruius uentura praesideo, & quibus cum spero me scripturum iterum: Accipe igitur interim hanc fidei meae ac beneuolentiae erga te schedulam.*

Notate, o Filaleti che il P. Merfeno costretto dalla verità non può negarla, ma si schermisce meglio che si; benché in vano, perchè il Robertus non dice auere trouate poco auanti, ma molto, quello che anca già confessato di non auere dandone il primato al Torricelli. Egli è ben vero che il medesimo Merfeno nel Terzo Volume stampato in Parigi l' A. 1647. alla faccia 71. delle sue *Reflexiones Physicomathematicae* incoastantemente delle medesime cose appunto (non so se per compiacenza, o per forza) serina contro a se stesso, e contro alla verità bugie solennissime, e per le sue proprie scritture conspire. Ma passando più oltre, trouo vna minuta di lettera del Torricelli al Carcani scritta ne medesimi giorni, cioè a di 8. di Giugno 1646. in cui son queste parole

XVI. *Quod ad tangentes attingit quinque methodos habeo penitus in se se diuersas, quatuor-  
ras etiam totidem, ex quibus iam duas, quas praeteris minimi facio, vulgavi inter amicos, &  
ad Cl. Robert. misit, fortasse ad subeundam eandem fortuam cum meo centro gr. Cycloidis. Circa  
c. utrum gr. vestri Geometra predicant mira se habere, & vniuersalissima; ego vero quid habeam  
prater solitas nugae meas? Mihi iam ante biennium ad Cl. Rob. demonstrationem methodi mea  
pro repertiendo sine centro, sine solido alicuius plani ex altero tantum dato una cum quadratura,  
Exponam hic enunciatione alterius cuiusdam propositionis. In fine della medesima lettera  
foggiugne. Oro D.V. ut inuentum meum de Infinitis Hyperbolis, & spiralis etiam de Spirali-  
bus statim immotescat non solum Illustris. De Fermat, sed etiam alijs Geometris. Quando enim  
ego mihi iam ante biennium demonstrationem de centro gr. Cycloidis eubo demonstratione metho-  
di pro repertiendo sine centro, sine solido alicuius plani, memini me omissis Cl. Merfenne  
ut utramque demonstrationem cum multis statim conferret; quod si ille sciscitaret certe nunc mihi  
mea non eriperebatur, qua alij mihi debent, non primus inuani, immo solus inueni.*

In una lettera del medesimo Torricelli a Michelagnolo Ricci di Roma. Gentiluomo  
suo amicissimo dotato, ed ornato di tutte quelle egregie virtù, e qualità singolari, che  
ogn' vno si ha scritta sotto di 29 di Giugno 1647. si legge.

XVII. *M'è anco parso opportuno di copiar la presente scrittura per mandarla in mano di V.S.  
a questo effetto, cioè per supplicarla, che voglia farmi grazia di tenerla appresso di sé, per potere  
in ogni caso far testimonianza, che io glie la mandai sino di questo tempo. Accennai ancora pri-  
ma non sì che cosa intendo a queste medesime iperbole, ma senza le determinazioni, o senza il  
quarto Teorema del Solido di base, o di lunghezza infinita. Non ho mai veduto risposta da  
quelli Oltramontani. Anno già auuto da me la definizione, o un cenno de' Teoremi. Vn' al-  
tra volta m'è interuenuto, che auendogli io annunziata l'annunziazione del centro di gr. della Ci-  
cloide, e dopo auer confessata l'innocenza per mia, dopo auer anco dubitato se la proposta fusse ve-  
ra, dopo auermi pregato a mandar la dimostrazione, e auerla io mandata, tacquero due anni, e  
poi dissero, che aueniano ogni cosa auanti a me. Sarebbero più sensati nella matricia presente, nel-  
la quale io non ho ancor divulgata la dimostrazione, quando la trouassero, e surparla per loro.  
L'altra grazia della quale io supplico V. S. è questa; cioè che voglia fauorirmi scrivendo al P. Mer-  
fenne, o ad altri Matematici dargli annuo del quarto Teorema, senza però manifestar Penun-  
ciazione. Basta solo che sappiano che abbiamo dimostrato in due modi, cioè more veterum, & per  
indivisibilia, che il Solido nato dalla rruoluzione d'alcune delle nostro iperbole intorno ad vn'  
asintoto, non che di base, e di larghezza infinita, ad ogni modo è uguale ad vn' solido di mo-  
le finita, & anco di poca quantità.*

Parmi necessario darui notizia, che il Torricelli stante queste controuersie, poco auan-  
ti alla sua morte formò vn sincero Racconto d'alcune proposizioni Geometriche passate,  
e proposte tra i Matematici di Francia, e lui dall' anno 1640. sino al fine di sua vita, con  
pensiero di publicarlo insieme con le lettere corse tra loro; e non auendo potuto efesqui-  
re questa sua volontà, ne raccomandò l'adempimento con gli vltimi suoi respiri agli  
amici più cari, allora quando è da credere, che se mai sempre odiò le menzogne, in quel  
estremo punto molto più l'abortisse. Diuersi accidenti anno trattenuto la publicatione  
di questa scritta, e dell'opere postume. Per ora adunque sentite quella parte che attie-  
ne al nostro proposito. Leggete al numero I.

XVIII. *Il centro di gravità della Cicloide sta nell' asse, e lo sega in proporzione di 7. a 5. Au-  
do io annunziar la sola annunziazione di questo ultimo Teorema in Francia; mi fu risposto dal P.  
Merfenne, che allora era l'interprete tra quei Matematici, e me, che io in questo auua presentato vn  
lor Geometra, al quale circa alla Cicloide auua dimostrato ogn' altra cosa, fuor che il centro di  
gr., e il Solido intorno all'asse. E che riconosceuano da me come da primo inuentore questa inuen-  
zione del centro di gr. della Cicloide, e che non credeuano, che Geometricamente potesse offer vera-  
la mia proposta; come appare in lettere appresso di me di propria mano del P. Merfenne, il quale  
mi pregò più d'una volta, accio io volossi mandargli la dimostrazione con premittirmi, che si sa-  
rebbe messa fra le loro. Io gli mandai in una lunga scrittura non solo la dimostrazione del centro  
di gravità, ma anco la dimostrazione del precedente Teorema di numero 49. poiche seruaua per  
lemma all' inuenzione mia, e questo fu l'estate del 1643. Essi auua tardato due anni a risponde-  
re,*



vè, *Or ora dimenticate delle lettere passare, o considerando, che io avendole spazzate non lea bbia più, scrivete che le prodette dimostrazioni mandavogli da me a loro istanza le aviano un pezzo fa.* Ora sista controvertendo questo punto, e se essi persistevano in dire, che avanti me auctore le prodette due dimostrazioni, io son risoluto di fare riconoscer le lettere, de quali sono notissime a molti in Italia, e stampato insieme con le ragioni mie; acciò il mondo veda, che tutto verogno se anno tentato di farmi.

Questi sono, o Filaleti Carissimi i risentimenti, i rimproveri, e le ragioni fortissime, per le quali conuito il Torricelli, cedette villmente, e confessò l'error suo, accennate, ma non espresse, dell'Autor della Storia Cicloidale, e da me messe in luce per chiarezza del vero. Leggale attentamentè il Mondo, e poi senza alcun rispetto, o passione giudichi il giusto.

XIX. E per non tralasciare cosa veruna, che io sappia in questo proposito, egli è da auvertire, che ricevuta la lettera del Torricelli il Roberval fece, o cominciò, o sparse voce di fare via, piena, dotta, risentita, e pungente risposta, e il P. Merfenne facendo il furire n'empie il mondo d'aspettazione, e particolarmente scriuendo al Torricelli Rotterdam il primo di Marzo 1647. d'auere a mandarne copie per tutta Italia. Se tal Risposta, comparisse giammai non saprei dirlo del sicuro, s'ò bene che a 24. di Agosto 1647. il Torricelli non l'auca riceuuta scriuendo in detto giorno a Roma a Michelagnolo Ricci in questo tenore.

XX. Non hò mai saputo noua alcuna di quei nostri Signori Franzesi, né di quella Risposta; Apologia, o dimmentia che fuisse del Roberval, della quale mi auca dato auuissol P. Merfenne. Quando V. S. ne sapessimo che mi farebbe molta grazia con daruene parre.

E credo assolutamente, che si morisse poco dopo senza ricuerla, e che non fosse altrimenti mandata, già che fra le scritture del Torricelli non si ritroua; e per diligenze fatte in diuersi luoghi non m'è sortito incontrare chi n'abbia contezza. Onde io stimo che, tanta tempesta, e tanto strepito s'andasse a risolvere dopo dodici anni in questa bella Storiotta.

Resterebbe qui terminata la mia lettera, pur troppo lunga, ma auendo, come si dice, messo le mani in pasta per difesa del Torricelli, e del Vero, sogghugnerò alcune notizie intorno a quella famolissi na esperienza dell'argento viuo, nobile, e prezioso parto di quel secondissimo ingegno, la quale hà dato da molti anni in qua sì grande occasione di speculare a tutta l'Europa.

Sappiate adunque, o Filaleti, che il Torricelli sino dell'An. 164. mentre dimoraua in Firenze al seruiizio del Serenissimo Granduca di Toscana fù il vero, ed vnico inuentore, di questa esperienza, e della ragione dependente dalla pressione dell'aria, che cho pretendano, dicano, o scriuano altri. Ne il Torricelli incontrò a caso l'esperienza, ma guidato da vn retto discorso, e nel tempo che vedde, e sperimentò l'effetto, auca di già speculato la cagione, sì come subito dopo sopi le difficoltà, e l'opposizioni. Non hà dubbio, che ad alcuno circa il primato della esperienza ogni mia giustificazione parrà fouerchia. Conciosiache quantunque molti di essa parlando non faccian memoria del Torricelli, e che il P. Valeriano Magno mostrasse già in Varsaui l'esperienza per sua figurandosi totalmente ignorante di quanto auca molto prima mostrato in Firenze il Torricelli, tutto questo poco potette nuocere alla Verità difesa a bastanza dalla dottissima lettera del Roberval scritta a Monsignore di Noyers sotto di 20. di Settembre 1647. e stampata in Venezia l'An. 1649. E dalle Auctoreuoli, e fedeli testimonianze del P. Marino Merfenne nel 3. t. de suoi Pensieri Fisco-Matematici nella Prefaz. 2. f. 216. del Gassendo f. 427. della Filos. d' Epicuro, dell' Autore dell' Epist. di Timeo Loerense f. 17. di M. Petin nella lettera Franzese a Mons. Chanut a f. 3. del P. Atan. Kircher. lib. 1. c. 6. Musurg. del P. Gasparo Scotto nella Mecanica Hydraulico Neumatica Par. 2. Class. 1. Cap. 6. Mach. 6. a f. 306. e appresso nella Prefaz. all'esper. Magdeburg. a 444. Di Ruberto Boyle nelle sue Esperienze Fisco-Mecaniche. Di Pietro Lino nel suo Trattato dell' Inseparabilità de' corpi, e d'altri ancora i quali concordemente l'attribuiscono come veramente si dee al Torricelli, confessando buona parte di loro d'auerne riceuto l'auuiso per lettere di Michelagnolo Ricci di Roma.



Ma chi considererà, che pochi, o niuno di coloro, che trattano della pressione dell'aria introdotta per saluare l'esperienza dell'argento viuo, fanno menzione del Torricelli, che primiero la speculò, non riputerà infruttuoso il dimostrarlo, che l'esperienza, e la ragione nacquerò ad vn parto, e d'vn medesimo Padre, e cho chi ha contezza dell'vna non può pretendere ignoranza dell'altra, imperciocchè nelle stesse lettere, per le quali si diuulgò l'esperienza, diffusamente si discorre della ragione.

Considerando il Torricelli quanto scriuè il Galileo nel primo Dialogo della Resistenza de' corpi solidi, che l'acqua nelle trombe, che operano per attrazione non s'alza oltre a 18. braccia in circa, e trapassando quel termine si strappa lasciando voto il rimanente dello spazio superiore, ebbe concetto, che l'argento viuo tanto più graue dell'acqua ristretto in vn Cilindro di vetro potesse somministrare vna commodà operazione per fare il vacuo dentro a spazio minore assai, che non bisognerebbe a farlo con l'acqua. Pensò adunque di fabbricare vna canna di vetro lunga due braccia in circa la quale continuasse da vna parte con vna palla vota pur di vetro, e dall'altra restasse aperta. Questa voleua egli empire esattamente di argento viuo, e poscia, o col dito, o con altro turarla, e voltandola sotto sopra sommergere l'orificio della canna sotto il liuello d'altro argento viuo posto in vn vaso, e ciò fatto leuare il dito, ed aprirla. E credette che l'argento viuo si sarebbe staccato dalla palla calando a basso, e che restando sospeso secondo i suoi calcoli all'altezza di vn braccio, e vn quarto auerebbe lasciato di sopra nella palla, e in parte della canna vno spazio verisimilmente da crederli vacuo. Conferì questo suo pensiero a Vincenzo Viuiani suo amicissimo, il quale ansioso di veder questa operazione, fece di presente fabbricar lo strumento, e procurando l'argento viuo fù il primo a fare così nobile esperienza, e a vedere l'effetto presagito dal Torricelli. Tosto il Viuiani lo raggiugnè del seguito recandogli straordinario contento; atteso che si confermò nell'opinione concepita, che la ponderosità dell'aria equilibrandosi con l'acqua, e con l'argento viuo per le diuersità del peso sostiene quelli ad altezze diuersè. Ben'è vero che ricercandolo il Viuiani di quello, che seguirebbe se tale esperienza si facesse in luogo sì fattamente chiuso per ogni parte, che l'aria quìui contenuta non auesse comunicazione con l'aria esterna, onde la pretesa pressione restasse esclusa, rimase per allora perplesso. Ma il seguente giorno rispose, che appunto seguirebbe lo stesso mediante che l'aria rinchiusa di già compresa farebbe sopra l'argento viuo del vaso la medesima forza. Proseguì dunque replicando più e più volte l'esperienza pensando a buona parte di quelle osservazioni, che poi si son fatte tanto esattamente da gli altri, i quali anno promossa così bella esperienza: E particolarmente tentò di metter nel vacuo, pesci, mosconi, e farfalle per osservarne la vita, il suono, e il volo; ma ciò non gli potè felicemente riuscire, perche non si fidando di lasciare apertura nella parte superiore della palla, che poi ben serrar si potesse, nel riuoltare lo strumento gli animalletti restauano talmente offesi dall'argento viuo, che malamente poteano soddisfare all'altrui curiosità. Assicurato per tanto il Torricelli della verità di questa esperienza cominciò scriuendo agli amici a darne notizia, e spezialmente a Michelagnolo Ricci di Roma con la seguente lettera.

*XXI. Mandai queste settimane passate alcune mie dimostrazioni sopra lo spazio della Cieloide al S. Antonio Nardi con pregarlo che dopo auerlo veduto le inuiasse a dirittura a V. S. e al S. Magiotti. Le accennai già che si stava facendo non id che esperienza filosofica intorno al vacuo, non per fare semplicemente il vacuo, ma per fare vno strumento, che mostrasse le mutazioni dell'aria, ora più graue, e grossa, e ora più leggiua, e sottile. Molti anno detto non si dia, altri che si dia, ma con ripugnanza della Natura, e con fatica; non id già che alcuno abbia detto, che si dia senza fatica, e senza resistenza della Natura. Io discorro a cui s'è trouati vna causa manifestissima, dalla quale deriua quella resistenza, che si sente nel voler fare il vacuo, indarno mi pare se cercherebbe di attribuire al vacuo quella operazione, che deriua apertamente da altra cagione, anzi che facendo certi calcoli facilissimi io trouo, che la causa da me a l'attesa (cioè il peso dell'aria) douerebbe per se sola far maggior contrasto, che ella non fa nel tintarsi il Vacuo. Dico ciò, perche qualche Filosofo vedendo di non poter fuggire questa confessione, che la gravità dell'aria cagiona la repugnanza, che si sente nel fare il vacuo, non disse di conuener l'operazione del peso aereo,*

ma persistesse nell'asstruere, che anche la natura concorreva repugnando al Vacuo. Noi viuiamo  
semmarsi nel fondo d'un pelago d'aria elementare, la quale per esperienza indubitata si sa che  
pesa, e tanto che questa grossissima Vicina alla superficie terrena pesa circa una 400. parte del peso  
dell'acqua. Gli Autori poi de' Crepuscoli anno osservato che l'aria vaporosa, e visibile si alza  
sopra di noi intorno a 50. ouero 54. miglia; ma io non credo tanto, perche mostrerei, che il Vacuo  
doverrebbe far molto maggior resistenza, che non sa, se bene vi è per loro il ripiego, che quel peso  
fritto dal Galileo, s'intenda dell'aria bassissima dove praticano gli uomini, e gli animali, ma  
che sopra le cime degli alti monti l'aria cominci ad esser purissima, e da moltissimo peso, che la  
quattrecentesima parte del peso dell'acqua. Noi abbiamo fatti molti espi di vetro come i seguenti se-  
guati A, e B grossi, e di collo lungo due braccia; questi pie-  
ni d'argento viuo, poi serrata loro con un dito la bocca, e ri-  
uoltatasi in un vaso dove era l'argento viuo C, si vedeano  
votar, e non succedere niente nel vaso che si votaua, il col-  
lo perd A D restaua sempre pieno all' altezza d' un braccio o  
1. 9. e un dito di più. Per mostrar poi che il vaso fosse per-  
fettamente voto, si riempieua la catinella sottoposta d'acqua  
fino in D; e alzando il vaso a poco, a poco, si vedeano  
quando la bocca del Vaso arrinua all' acqua descender  
quell'argento viuo del collo, e riempirsi con impeto turbile  
d'acqua fino al segno. E affatto. Il discorso si facena.  
Mentre il vaso A Estaua voto, e l'argento viuo si sosteneua  
benche gravissimo nel collo A C, questa forza, che regge  
quell'argento viuo contro la sua naturalezza di ricader giù  
fio creduto fino adesso che sia stata interna nel vaso A E, e di  
Vacuo, e di quella roba semmamente rarefatta; ma io pre-  
tendo, che la sia esterna, e che la forza venga di fuori. Su  
la superficie del liquore, che è nella catinella granita l'al-  
tezza di 50. miglia d'aria; però qual marauiglia è, se nel  
vetro C E, dove l'argento viuo non ha inclinazione, ne auco  
repugnanza per non essersi nulla, entri, e vi s'innalzi fin  
tanto, che si equilibri co la gravità dell'aria esterna, che lo spi-  
gne? l'acqua poi in un vaso simile, ma molto più lungo salirà  
quasi fino a 18. braccia, cioè tanto più dell'argento viuo quanto l'  
argento viuo è più grane dell'acqua per equilibrarsi con la mo-  
destima cagione, che spigne l'uno, e l'altro. Còformaua il discor-  
so d'esperienza fatta nel medesimo tempo col vaso A, e con  
la canna B, ne quali l'argento viuo se fermava sempre nel  
medesimo Orizzonte A B segno quasi certo che la Virtù nou-  
era dentro; perché più forza aurebbe auto il vaso A E, do-  
ue era più roba rarefatta, e attratto, e molto più gagliar-  
da per la rarefazione maggiore, che quella del pochissimo  
spazio B. Ho poi cercato di saluar con questo principio in-  
te lo sorte di repugnanza, che si sentono nelli varij effetti at-  
tribuiti al Vacuo, ne vi ha fin hora incontrato cosa che non cammini bene; ad che a P. S. semo-  
ranto molte obbligazioni, ma spero anche, che pensando le spirà. La mia intenzione principale  
poi non è potuta riuscire, cioè di conoscere quando l'aria fosse più grossa, e graue, e quando più sot-  
tile, e leggiera con lo strumento E C, perche il linello A B si muoua per vo' altra causa, che io non  
credeua mai; cioè per il caldo, e freddo, e molto sensibilmente, appuno come fo il vaso A E snssi pieno  
d'aria. E similmente la rimerisco. Di Firenze 11. Giugno 1644.

Rispose il Ricci di Roma immediatamente sotto di 18. di Giugno 1644.

X. P. Il modo con che V. S. salua le esperienze fatte in riproua del vacuo, cioè del salire  
le cose graui contro sua naturale inclinazione, io lo giudico tanto più buono dell'altro, quanto che  
con questa ci conformiamo alla semplicità della natura nelle opere sue; la quale potendo saluar  
C 3 l'vno.



L'azione de' corpi col solo moto nel' ingiù, innanzi sarebbe insolita a loro una nuova naturale inclinazione d'obbedire alla causa universale moderatrice del mondo, come essi dicono. Et ammirò il nobile ardire di V. S. nell' anero in confidat'azione cosa non tocca da veruno fin' ora, la quale ha parimente tanto di probabilita, che alcune duo, e tre obiezzioni, che sono per dire a V. S. le quali prego V. S. a volermele risolvere, si come io, ch' ella potrà fare agevolmente; istimo esser il più vero, & il più ragionevole, che possa dirsi in simile questione. Primieramente pare a me, che si potesse escludere l'azione dell' aria nel gravitare su la superficie esteriore dell' argento, che sta nel vaso, ponendovi un copercchio con un pertugio solo per il quale passi la canna di vetro, e tirando emminamente ogni parte acciocchè non vi abbia più comunicazione l' aria superiore al vaso, la quale verrebbe in tal caso a gravitare non più su la superficie dell' argento, ma sul copercchio, e mantenendosi allora l' argento vino sospeso in aria come prima, non si potrebbe più attribuirlo l' effetto al peso dell' aria, che ve lo sostenga quasi in equilibrio. Secondariamente preso uno schizzatoio, che suole essere usato assai in questo soggetto, & abbia la sua animella dentro emminamente, accio escluda con la sua corpulenza ogni altro corpo, poi tirando in cima il foro, e ritirando per forza l' animella in dietro, sentiamo grandissima resistenza, e ciò non segue solamente tenendo in giù lo schizzatoio, e volando in su l' animella, sopra il cui manico grava l' aria, ma segua per ogni verso che si faccia, e puro non pare che si possa in questi casi facilmente intendere, come il peso dell' aria vi abbia che fare. Finalmente un corpo immerso nell' acqua non contrasta con tutta l' acqua, che vi sta sopra, ma con quella sola, che al moto del corpo immerso si muove, la quale non è maggiore di esso corpo, e perche stimerei, che l' istessa dottrina fosse da applicarsi alla liberazione dell' argento, douerebbe esse contrastare con tanto d'aria quanto è la sua mole, e come potrebbe preponderar mai? Questo è quello che m'ha somministrato la mia sciocchezza in opposizione del senso di V. S. nel che dovrà scusare il desiderio, che tengo di perfettamente sapere la soluzione delle obiezzioni in contrario per esserne poi assoluto difensore, si come io sono sicuro ammiratore, e di questa, e d' ogni altra invenzione di lei a me tanto gradissime &c.

Replicò il Torricelli sotto di 28. di Giugno 1644.

XXIII. Tengo per superfluo il rispondere al le sue tre obiezzioni intorno alla mia fantasia della resistenza apparente nel fare il V. vuoto, per che spero, che a lei medesima saranno fornute le soluzioni dopo scritto la lettera. Quanto alla prima io rispondo, se V. S. quando induce la lamina salda, che sopra la superficie della catinella, la induce di maniera, ch' ella tocchi l' argento vino della catinella, che quello innalzato nel collo del vaso resterà come prima sollevato, non per il peso della sfera aerea, ma perche quello della catinella non potrà dar luogo. Se poi V. S. indurrà quella lamina, si che ella pigli dentro anco dell' aria, io domando, se quell' aria serrata dentro V. S. vuole che sia nel medesimo grado di condensazione, che l' esterna; & in questo caso l' argento vino si sosterrà come prima, per l' esempio che darò adesso della lana. Ma se l' aria, che V. S. include sarà più rarefatta dell' esterna, allora il metallo soll nato scenderà alquanto. Se poi fusse infinitamente rarefatta, cioè V. vuoto, allora il metallo discenderebbe tutto, perche lo spazio serrato lo potesse capira.

Il Vaso ABCD è un cilindro pieno di lana, o d'oro d'altra materia compressibile (diciamo d'aria) il qual vaso ha due fondi B C stabile, & A D mobile, o che si adatti; e sia A D caricato sopra dal piombo E, che pesi m. 1000000 di libr.. Credo, che V. S. intenda quanta violenza sia per sentirsi il fondo B C. Ora, se noi spingeremo a forza il piombo, o ferro tagliento FG, si che entri, e tagli la lana compressa, io dico, che se la lana P B C G sarà compressa come prima ancorche il fondo B C non senta più nulla del peso soprapposto del piombo E, in

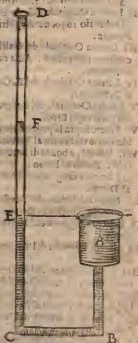


ogni modo parire il medesimo, che prima primo. *de' bichi V. S.* che io non starò a ridirvi più. Quanta alla seconda: Fu una volta un Filosofo, che vedendo la canaglia, messa alla botte da un suo servitor, le bruciò con dire che il vino non sarebbe mai venuto perche natura de' gravi di dipendere in giù, e non Orizzontalmente, e dallo bande. Ma il servitor fece toccarli con mano, che se bene i liquidi gravitano per natura in giù in ogni modo spingono, o schizzano per tutti i versi, nasce all'istesso, perche trovo i luoghi dove andare, cioè luoghi tali, che resistano con forza minore della forza di essi liquidi. Rispose V. S. un boccale pieno nell'acqua con la bocca all'ingiu, poi li banchi il fondo; sicché l'aria possa uscire, vedrà con che impeto l'acqua si muova di sotto all'istesso per riempierlo. V. S. applichi da se, che non la redico più.

La terza obiezione non mi par troppo a proposito, certo è che è meno valida dell'altra ancorche essendo presa dalla Geometria, pare più gagliarda di tutte. Che un corpo immerso nell'acqua contrasti solo con tanta mole d'acqua quanta è la mole sua è vero; ma il metallo sostenuto in quel collo di vaso, non mi pare che si possa dire, ne immerso in acqua, ne in aria, ne in vetro, ne in vacuum; solamente si può dire che egli è un corpo fluido, adibito alla superficie del quale confina col Vaco, o quasi Vaco, che non gravita punto; l'altra superficie confina con aria premuta da tante miglia d'aria atmosferica, e però quella superficie non premuta punto ascende, scacciata da quell'altra; e ascendente, fin che il peso del metallo sollevato, arriva ad agguagliare il peso dell'aria premente dall'altra parte. V. S. s'immagini il Vaso A col tubo B C D congiunto, e aperto in D come si dipinge, è sia il Vaso A pieno d'argento vivo; certo è, che il metallo salirà nel tubo fino al suo livello. E ma se immergerò detto strumento nell'acqua fino al segno F, l'argento vivo non salirà più ad E, ma solo tanta fin che l'altezza del linello nel tubo avanzo il linello del vaso A, della quale parte si parla nell'altra, e braccia. E se colla mano si tirasse il tubo del Vaso A a questa V. S. e abbia per verso come s'ella stesso fatto l'esperienza. Ora qui si vede che si può dar caso che l'acqua E sia alta 14. braccia; e il metallo nel tubo E D sia alto un braccio solo; dunque quel braccio solo di metallo non contrasta con altrettanta acqua, ma con tutta l'altezza d'acqua, che è tra A, e F. E in questi casi ella sa, che non si guarda alla larghezza, o grossezza de' solidi, ma solo alle perpendicolari, e alle gravità de' specie, o non a' pesi assoluti. Ma b' forse detto troppo, &c.

Chi non vede apertamente, o Filaleti, in queste lettere, che il Torricelli aveva pensato nel bel principio non solo alla cagione dell'aria premente, ma allo scioglimento delle più forti opposizioni, che contro a lei possono farsi?

Io vi hò voluto assicurare di queste verità acciò che, all'occorrenze possiate render viue grazie a quel pochi (s'alcun ven' ha) che l'esperienza, e la ragione ancora giustamente attribuiscono al Torricelli; ricordare il loro errore ad alcuni, che l'esperienza s' lui concedono, ma a se stessi desistano e arrogano la ragione, o almeno tacendo, al vero autore la levano; e redarguire quegli ingratissimi che mentouando questa ingegniosissima esperienza, e la ragione portandone, la quale è fondamento, e principio d'una gran parte della Filosofia naturale, non si degnano ne anche di nominare il Torricelli, il quale come veduto avete fu il primo a trouare questa acutissima invenzione, e a pensare a quella gran cagione dell'aria premente, la quale si tira dietro conseguenze infinite, come quella che ha luogo essen-



24  
ziale in tutte le operazioni, che si fanno in questa regione degli elementi. Laonde non solamente al Torricelli molto si dee per quello, che egli proprio ci somministrò per l'investigazione del vero, ma per tutte quell'altre invenzioni, ed augumenti, che lui seguendo ci diedero, e ci daranno in totale argomento molti acutissimi ingegni. Conciosiache questa non è come molt'altre vna esperienza, che in se stessa finisce; ma ell'è vna! perenne scaturigine d'innumrabili, e profondi misteri della Natura. Valetui adunque, o Filaleti di queste certissime cognizioni per non soggiacere a gl'inganni, palefarcie, e sostenetele francamente, e viute felici nell'amore, e nella conoscenza del vero. Di Firenze li 24. di Gennaio 1662.

Vostro Sinceriss. e Fedel. Servid.

Timoteo Aniasi.

*Intestaglio di scrittura priuato manoscritto che si adducono in questa lettera in prova della Verità notando doue si serouino per facilità di chi volesse riscontrarle.*

- I Lettera Originale del P. Frà Buonauentura Canaliere al Torricelli scritta di Bologna sotto di 23. di Aprile 1643. Appresso al D. Lodouico Serenai in Firenze.
- II Lettera Originale del medesimo Canaliere al Galileo scritta di Bologna sotto di 14. di Febbraio 1640. ne' Registri delle lettere di Diuersi al Galileo. Presso agli Eredi in Firenze.
- III Lettera Originale del Galileo al P. Canaliere scritta sotto di 14. Febbraio 1639. al costume Fiorentino. Auta dal P. Stefano Angeli presso all' Autore di questa scrittura in Firenze.
- IV Lettera Originale del P. Canaliere al Torricelli sotto di 22. Settembre 1643. Presso al D. Serenai.
- V Lettera Originale del Beugrand al Galileo sotto di 3. di Nouembre 1635. Ne' Registri presso agli Eredi.
- VI Parere sopra le proposizioni del Torricelli scritto dal Roberval al Merfeno, e dal Merfeno trasmesso al Torricelli. Presso al Serenai.
- VII. Minuta, e bozza di lettera del Torricelli al Roberval di mano propria del Torricelli. Presso al Detto.
- VIII Lettera Originale del Merfeno al Torricelli sotto di 13. di Gennaio 1644. Presso al Detto.
- IX Minuta di lettera del Torricelli al Merfeno sotto di primo di Maggio di mano del Torricelli. Presso al Detto.
- X Lettera Originale del Merfeno scritta di Parigi sotto di 24. Giugno 1644. Presso al Detto.
- XI Minuta di lettera del Torricelli al Merfeno di mano del medesimo Torricelli. Presso al Detto.
- XII Copia di lettera del Roberval al Torricelli sotto di primo di Gennaio 1646. Presso al Detto. E preso a molti in diuersi luoghi d'Italia.
- XIII Minuta di lettera del Torricelli al Roberval di mano del Torricelli sotto di 7. di Luglio 1646. Presso al Detto.
- XIV. Minuta di lettera del Torricelli al Merfeno di mano del Torricelli. Presso al Detto.
- XV Lettera Originale del Merfeno al Torricelli sotto di 15. Sett. 1646. Presso al Detto.
- XVI Minuta di lettera del Torricelli a Carcan scritta di mano del Torricelli a di 8. Giugno 1646. Presso al Detto.
- XVII Lettera Originale del Torricelli a Michelagnolo Ricci sotto di 29. Giugno 1647. in Roma. Presso al Ricci.

Rac.

- XIIX. Racconto di propofizioni Geometriche paffate , e propofte tra i Matematici di Francia , e il Torricelli di mano del medefimo Torricelli . Preffo al D. Serenai .  
 XIX Lettera Originale del P. Merfeno al Torricelli fotto di primo di Marzo 1647. Preffo al Detto .  
 XX Lettera Originale del Torricelli a Michelagnolo Ricci fotto di 24. d' Agofto 1647. In Roma prefso al Ricci .  
 XXI Lettera Originale del Torricelli a Michelagnolo Ricci fotto di 11. Giugno 1644. Prefso a Detto .  
 XXII Lettera Originale di Michelagnolo Ricci al Torricelli fotto di 18. Giugno 1644. Prefso al Serenai .  
 XXIII Lettera Originale del Torricelli a Michelagnolo Ricci fotto di 28. di Giugno 1644. Prefso al Ricci in Roma .

*Strumento di recognizione , di fcrittura di mano propria d' Euangelifta Torricelli addotto nella precedente lettera , celebrato nell' Accademia Fiorentina a di 25. di Gennaio dell' Anno 1662. dall' Incarnazione , fecondo il cofumo di Firenze , ed efiftente nell' Archivio pubblico di detta Città .*

Al Nome di Dio Amen. L' Anno dell' Incarnazione di Noftro Signore Giesù Chrifto mille feicentofellantadue , , nell' Inditione prima , il di venticinque di Gennaio . Sedente Aleffandro Settimo Sommo Pontefice , e il Sereniffimo Ferdinando Secondo Gran Duca Quinto di Tofcana felicemente Dominante . Fatto fù quefto prefente pubblico Inftrumento in Firenze nel Popolo di San Benedetto , nella Via dello Studio , e in vna delle fcuole dell' Antichiffima , e Nobiliffima Accademia Fiorentina , quivi prefenti gl' infrafcritti Nobili SS.

Sig. Conte Filippo del Sig. Marchefe Rinieri d' Elci Gentiluomo Senefe  
 Sig. Conte Carlo del Sig. Conte Piero de' Bardi de' SS. Conti di Vernio , &  
 Sig. Francesco del qu. Sig. Lorenzo Ridolfi , Gentiluomini Fiorentini , e tutti tre Accademici di detta Accademia , Testimoni , &c.

Apparifea per l' Inftrumento prefente pubblicamente a tutti , e per tutto , qualmente Conftituito personalmente dauanti all' Illuftriffimo Sig. Benedetto del qu. Sig. Niccolò Gori Gentiluomo Fiorentino I. C. e vno degli Auuocati del Collegio de' Nobili di detta Città di Firenze , al prefente Confolo Digniffimo di detta Accademia , e dauanti a detti SS. Testimoni , & à me in quefta parte Notaro Pubblico Fiorentino , e Cancelliere infrafcritto , &c.

Il Sig. Lodouico del qu. Sig. Francesco Serenai I. C. Fiorentino , e Accademico della detta Accademia efpoſe , che l' Eruditiffimo quon. Sig. Euangelifta del qu. Sig. Gaſparo Torricelli da Faenza Celeberrimo Matematico , e Filoſofo del Sereniffimo Gran Duca di Tofcana , e Profefſor Pubblico delle Matematiche nella detta Accademia Fiorentina , ritrouandofi grauemente infermo , fotto di quattordici del Meſe di Ottobre dell' anno milleſeicentoquarante fece ſuo Teſtamento , nel quale , e del quale eleſſe , e deputò Eſecutore eſſo Sig. Lodouico , chiamandolo ſuo fedeliſſimo , e cordialiſſimo amico : e gli ordinò fra l' altre coſe , che ſeguiva ſua morte , per mezzo del Padre Fra Buona-uentura Cavalieri Profefſor Pubblico di Matematiche nello Studio di Bologna , faceſſe ſtare ſuoi ſcritti , ſtudi , e fatiche di Geometria , quali auera già in ordine con le Dimoſtrazioni , e fra le dette ſcritture di Geometria comprendeſſe lettere , e iſpoſte paffate fra lui , e i Matematici di Francia &c. come meglio detto Sig. Lodouico diſſe apparire nell' Archivio Pubblico di queſta Città per l' uſſo teſtamento del quale fù rogato Ser Marchionne di Iacopo Bimbacci Notaio Pubblico Fiorentino , e col qual teſtamento detto Sig. Euangelifta morì la notte ſeguente al di venticinque del medefimo ſopradetto meſe di Ottobre di detto anno mille ſeicentoquarante .

E ſoggiunſe non hauer per ancora potuto come Eſecutore Teſtamentario predetto far pubblicare , e ſtare le dette opere , & Lettere Geometriche di detto Sig. Euangelifta prima per la graue malattia nell' iſteſſo tempo , e per la morte proſſimamente ſucceduta .

duta anco di detto Padre Frà Buonauentura Cavalieri sotto di trenta di Nouembre dell' istesso anno; e poi per diuersi acci. lenti che anno impedita tal pubblicazione, come è noto à gli amici Fiorentini di detto Sig. Torricelli, e massime alla maggior parte degli infra scritti SS.

Ma ora per seruir come dene, e desidera all' istantia del Sig. Carlo del qu. Sig. Cammillo Dati Gentiluomo Fiorentino vno anch' egli di detti Accademici, e Professor pubblico di Lettere Vmane Greche, e Latine nel sopradetto Studio Fiorentino [il qual Sig. Carlo come parzialissimo amico della verita, e del Sig. Torricelli sotto nome di Timmauro Antiato vuol pubblicare vn' Apologia in difesa della fama di lui] trouarsi detto Sig. Lodouico necessitato à far pubblicamente sapere, e legittimamente constare, che tra le scritture appresso di se esistenti, e come sopra lasciategli dal Torricelli per dare alle stampe, vi sono le infra scritte di propria mano di esso Sig. Torricelli, cioè.

Vn libretto in foglio intitolato: *Racconto di alcune Proposizioni proposte, e passate stambato uolmente tra i Matematici di Francia e me*, dall' anno mille seicento quaranto in qua. Nel quale à numero cinquanta questa. *Il centro di gravità della Cicloide stà nell' asse, e lo sega in proporzione di sette à cinque.* E seguita. *Auendo io annunziato la sola enunciazione di quest' ultimo Teorema in Faucania &c.* e finisce con queste parole hanno tentato di scarmi.

I. Vna Bozza di lettera che comincia *Clarissimo Viro Robertuallo &c.* Euangelista Torricellius S. P. *Eloquar asperis tecum &c.*, e finisce. *O intellectum meum digne.*

II. Altra Bozza di lettera che comincia *M. Mercurio Clarissimo, & Celeberrimo Viro S. P.* *Iam non in legendis Epistolis tuis &c.* e finisce. *Kal. Maij Anno 1644. Euangelista Torricellius.*

III. Altra Bozza di lettera che comincia. *Doctissimo & Celeberrimo Viro M. M. Torricellius f. p.* *Heri ad me delata fuerunt litera tua &c.* e finisce. *Nihil quiniuersalius habes Geometria.*

IV. Altra Bozza di lettera che comincia. *Clarissimo Viro Robertuallo Torricellius S. P. D.* *De Trochoida (esse enim quantumlibet Trochoides) &c.* e finisce. *Interia toto affectu me tibi commendo Vir Clarissime Vals.* Dat. Flor. 7. Iulij Anni 1646.

V. Altra Bozza di lettera che comincia. *Doctissimo, & Celeberrimo Viro P. M. Mercurio Euangelista Torricellius S. S. S. S. Epistolis domus seruum responsum &c.* e finisce. *Iamque vale meque obsequantissimum seruum inuolam.* D. Florentia die 7. Iulij 1646.

VI. Altra Bozza di lettera che comincia. *Doctissimo & celeberrimo P. Mercurio.* Oro *Patermitem Vestram, ut secum ipsa recordari velis &c.* e finisce *nunc aliquod commercium cum tanto Viro valde desidero.*

VII. Altra Bozza di lettera che comincia *Illustrissimo & Doctissimo Viro P. de Carranis, & Torricellius Sal.* Circa *Problema numerorum Illustrissimi Domini Senatoris de Fermat.* &c., e finisce *& me inuitum quidem sed obsequantissimum famulum, ut cepisti ama D. Florentia die 8. Iulij 1646.*

Onde presentato dauanti all' Illustrissimo Sig. Consolo, e SS. Testimoni sopradetti il detto Racconto, e le dette sette Bozze di Lettere [numerate come sopra si vede da me Notaio, e Cancelliere infra scritto] il medesimo Signor Lodouico Serenzi primieramente per mezzo di suo giuramento prestato in forma &c. toccate &c. disse, & affermò essere state tutte dette scritture, e ciascuna di esse da se trouare con molti altre nell' eredità del detto S. Euangelista Torricelli alla di lui morte nella stessa Camera dou' egli morì nel Palazzo de' Medici da lui abitato in Firenze sul canto di Via Larga. E di poi la detta Proposizione cinquantesima del Racconto, e quelle sette Bozze di lettere detto Sig. Lodouico con reiterato giuramento prestato in forma &c. toccate &c. disse, e confermò esser tutte, e ciascuna di esse scritta di propria mano dell' istesso Sig. Torricelli, e per tali, e come tali attualmente le riconobbe, e riconosce &c.

In causa di suo sapere &c. oltre alle cose predette disse perche come amico intrinseco, e confidente di detto Sig. Euangelista Torricelli, auendo seco conuersato, e praticato lungo tempo, e veduto più volte scriuere, auera &c. ha piena e particolar notizia del di lui carattere, scritto, e scritturato, e vedere, e riconoscere accertatamente la det-



ta Proposizione del Racconto, e le dette sette Bozze di lettere, e ciascuna di esse essere state, & essere scritte di propria mano del medesimo S. Torricelli, e così asseri, depose, & affermò per la mera verità &c. e in ogni miglior modo &c.

E incontinenti, e per più euidente, e legittima giustificazione della verità sopraddetta.

Il Sig. Andrea del qu. Sig. Lorenzo Causalanti

Il Sig. Agostino del qu. Sig. Gio: Batista Nelli

Il Sig. R. idolfo del qu. Sig. Alessandro Paganelli

Il Sig. Ferdinando del qu. Sig. Orazio della Rena

Il Sig. Vincenz io del qu. Sig. Iacopo Viuiani .

e il Sig. Alessandro del qu. Sig. Tommaso Segni,

Tutti Gentiluomini Fiorentini, e Accademici della medesima sopraddetta Accademia, pregati per la mera verità dall' istesso S. Lodouico Serenai, e Constituiti come sopra dauanti a detto Illustrissimo Sig. Consolo, e SS. Testimoni, & a me Notaio, e Cancelliere infra scritto per causa, & occasione di riconoscere anch' essi la scrittura, e carattere di detta Proposizione cinqueantesima del Racconto, e le sette Bozze di Lettere sopraddette, e deporre per la verità di mano di chi siano scritte, quelle, e ciascuna di esse a detti SS. & a ciascuno di loro mostrate, & esibite, essi SS. e ciascun di loro le medesime ben vedute, lette, osservate, & ad vna ad vna diligentemente considerate &c. per mezzo di loro, e di ciascuno di lor giuramento prestato in forma, &c. toccate &c. dissero, asserirono, & affermarono, e ciascun di lor SS. disse, asseri, & affermò la detta proposizione cinqueantesima del Racconto, e le sette Bozze di lettere cominciante, e terminante come sopra, essere state, & essere fatte, e scritte di propria mano del sopraddetto Sig. Euangelista Torricelli, e per tali, e come tali vnitamente, e indifferentemente le confermarono, e riconobbero, e ciascun di loro le conferma, e le riconosce, &c.

In causa di lor sapere &c. dissero, e ciascun di loro disse, & affermò per essere stati scolari, amici, infanci, e familiari del detto Sig. Euangelista Torricelli, e auer vedute molte altre scritture Matematiche, e Filosofiche, e d' altre materie di propria mano dell' istesso Sig. Torricelli, e auerlo veduto molte volte scriuere. E però auer auto, e auer piena notizia, e cognizione esattissima del di lui scritto, e carattere, e conoscere ingenuamente tutte le scritture sopraddette come sopra esibite dal detto Sig. Lodouico Serenai essere state, & essere scritte di proprio pugno del medesimo Sig. Euangelista Torricelli. Et così deposero, & affermarono, e ciascun di detti SS. alseueramente depose, & affermò per la pura, e sincera verità, &c. e in ogni miglior modo, &c.

Et io Notaio, e Cancelliere infra scritto fui pregato a formare di tutte le recognizioni, e cose sopraddette, e di ciascuna di esse pubblico Instrumento, come hò formato questo presente. E per maggior riscontro e autenticazione delle sopraddette recognizioni hò sottoscritto di mia propria mano la detta proposizione cinqueantesima del Racconto e ciascuna delle sopraddette Bozze di lettere (dal detto Sig. Lodouico riprese) in questa forma cioè. *Domenico Capponcini 25. Gennaio 1662.* Et tutto in ogni miglior modo &c. Rogantes, &c.

*Die. Approbo Ego Dominicus infrascriptus Verbum hic in fine sub eius signo remissum, prout linearum Verbi tui &c. quia per errorem &c.*

Ego Dominicus Capponcinus D. Io: Baptiste ol. filij I. V. D. Ciuis Florentinus & in hac parte Notarius publicus, nec non dictæ Academiæ Florentinæ Cancellarius de præd. licet aliena manu, mihi tamen fida, rogat. fui, & in fide in propria manu me subscripsi ad laudem Dei, & B. V. M.

Collatum per me Franciscum de Francisconis ex Miniutris subit. in generali Archiuio Fiorentino hac die 31. Martij 1663.

Ioannes Oricellarius I. V. D. & Conseruator vidit.

In Firenze all' Insegna della Stella. 1663. Con licenza de' Superiori.





1054.24

2



